

Tökéletes tömítés és ragasztás

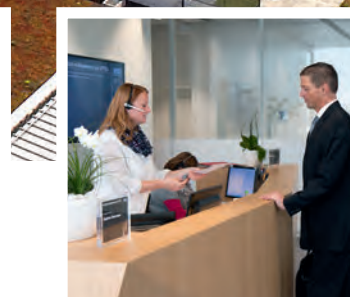
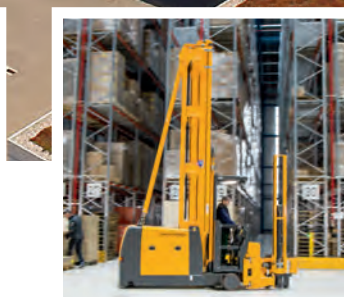


A minőség kohéziót teremt



Tömítők & Ragasztók

A cégről



A minőség kohéziót teremt

... több mint 140 éve

A Hermann Otto által 1881-ben Berlinben ablakgitt-gyártóként alapított vállalat az 1960-as évek óta gyártott szilikon tömítőanyagokat. Poliuretán, szilánvégű polimer (hibrid) és akrilát alapú ragasztók teszik teljessé a termékpalettát. A tömítőanyagokat és ragasztókat az OTTO saját laboratóriumaiban fejlesztették ki, és OTTOCOLL® (tömítőanyagok), OTTOCOLL® (ragasztók) és Novasil® (ipari alkalmazások) márkanéven forgalmazzák. Különleges termékek széles választéka

összetett problémák megoldását segíti elő.

Gyártóként az OTTO egyet jelent a tömítési és ragasztótechnológiai szakértelemmel az iparban és a kereskedelemben minden ágazatban. Termékeivel, amelyek többsége prémium kategóriás, az OTTO többet ért el, mint a biztos piacvezető szerepvállalást ágazatában; minősége és teljesítménye miatt számos területen az innováció mozgatórugójának szól.

Az ügyfelekkel való szoros együttműködés előfeltétele, hogy az OTTO kielégítse az igényes igényeit. Az értékesítés jelenleg több mint 40 helyszíni alkalmazotton keresztül történik. Az OTTO-t társadalmilag elkötelezett, megbízható munkáltatóként értékeli mintegy 490 alkalmazottja. A modern gyártóüzemek és a vonzó adminisztrációs épület szakmai és társadalmi szempontból egyaránt tökéletes munkahelyi légkört biztosít, és a legjobb feltételek teremt meg az elégedett és motivált munkatársak számára.

A nagy oktatóteremmel az OTTO oktatóközpont rengeteg helyet kínál elméleti és gyakorlati szemináriumok és képzések megtartására a tömítőanyagokkal és ragasztókkal kapcsolatos minden témában. Az OTTO új gyártóüzem építésével bővíti termelési kapacitásait. Csak egy építési időszakot követően

18 hónapja, az építkezés teljesen automatikus gyártósorának első szakasza ütemezetten, 2020 nyarának végén állt üzembe.

OTTO – a minőség kohéziót teremt

Tartalomjegyzék

OTTOSEAL[®] tömítőanyagok:

Fürdőszoba és medence tömítőanyagok	3
Természetes kő tömítőanyagok	10
Tágulási és csatlakozási hézagok tömítőanyagai	12
Padlótömítők	18
Tűzvédelmi és magas hőmérsékletű tömítőanyagok	23
Speciális tömítőanyagok	27
Üveg-, ablak-, és homlokzati tömítőanyagok	29

OTTOCOLL[®] ragasztók:

Hibrid ragasztók	36
PU ragasztók	45
Akrilát ragasztók	50
Szilikon ragasztók	52
Üveg-, ablak-, és homlokzati ragasztók	54

OTTOFLEX- rendszerű összetett tömítés	57
---	----

OTTOPUR PU habok	69
------------------------	----

Simítószer	77
------------------	----

Kiegészítő termékek	82
---------------------------	----

Alapozók/Tisztítószer	85
-----------------------------	----

Pisztolyok	90
------------------	----

Feldolgozó eszközök/tartozékok	95
--------------------------------------	----

Szalagok/Körzsinórok.....	106
---------------------------	-----

Fürdőszoba és medence tömítőanyagok



OTTOSEAL® S 18

SPECIAL

Uszoda szilikon



1 komponensű, semlegesítő térhálósodó Oxim alapú szilikon tömítőanyag, - MEKO mentes Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

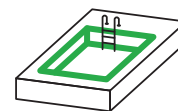
- **Extra gombaölő szert tartalmaz**
Nagyon biztonságos a penészel szemben
- **Nem korrozív**
Nem okoz (rozsdá) korróziót a nem védett fémfelületeken
- **Nagyon jó tapadás számos aljzathoz, alapozó nélkül is**
Alapozó nélküli feldolgozás gyakran lehetséges, lásd az alapozó táblázatot a műszaki adatlapon
- **Ellenáll a sós víznek és a klórnak a medence fertőtlenítéséhez szükséges koncentrációban**
Használata hosszabb felújítási ciklusokat eredményez
- **Rendkívül ellenálló az állandó nedves igénybevétellel szemben**
Speciális termék úszómedencés alkalmazásokhoz
- **Magas bevágás- és szakadásállóság**
Nagy mechanikai igénybevételnek ellenáll
- **Nagyon jó időjárás, öregedés és UV álló**
Tartós bel- és kültéri alkalmazásokhoz

Alkalmazási területek:

- Kimondottan uszodák, medencék és fürdők, ill. a medence széléinél található külső elemek csatlakozó hézagjainak és fugáinak tartós tömítésére víz felett és alatt egyaránt.

Szabványok és tesztek:

- Alkalmas a 14+17+31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon



grau

S18-04-C02



seidengrau

S18-04-C77



transparent

S18-04-C00



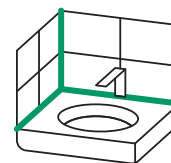
weiß

S18-04-C01

OTTOSEAL® S 100

Prémium szaniter szilikon

★★★★★
PREMIUM



1 komponensű acetát bázisú szilikon tömítőanyag
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Kiváló megmunkálhatóság**
Kiválóan simítható felület
- **Nagyon jó időjárás, öregedés és UV állóság**
Tartósan alkalmazható, kül és beltérben egyaránt
- **Fungicid és bakteriosztatikus szert tartalmaz**
Penészfertőzéssel és baktériumokkal szembeni ellenállás
- **Kapható matt színben is**
Harmonizálja matt felületekkel

Alkalmazási területek:

- Dilatációs hézagok tömítésére padló, fal és egyéb felületeken
- Tégla- és csatlakozási hézagok kitöltésére fürdőszoba és egyéb szaniter terekben
- Üvegtömbök tömítése
- Profilüveg tömítésére (pl.: Profilít üvegzés)



Szabványok és tesztek:

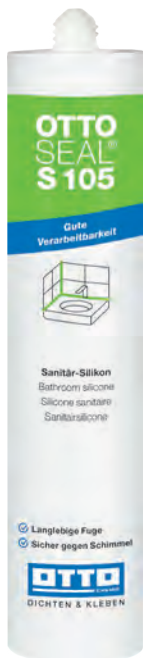
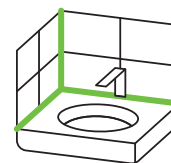
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész: F EXT-INT CC 25 LM
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 2. rész: G CC 25 LM
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 3. rész: XS 1
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 4. rész: PW INT 12.5 E
- Alkalmas a 3-1+3-2+14+31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Az IVD - Sealing Materials Industry Association minőségi pecsétje - tesztelte az ift - Institute for Window Technology, Rosenheim
- Megfelel az 1907/2006 (REACH) rendeletnek (EG)
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Nyilatkozat a Baubook Ausztria-ban
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony
- károsanyag-kibocsátás
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti
- besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Tesztelt tűzviselkedés az EN 13501 szerint: E osztály

A termék az alábbi fugapor gyártók termékeinek színeivel kompatibilisek:
ARDEX / BOTAMENT / CERCOL / CERESIT / CIMSEC / CODEX / KERAKOLL / KNAUF / LITOKOL / LUGATO / MAPEI / MUREXIN / PCI / SAKRET / SOPRO / TECHNOCOLLA
Az egyeztető táblázatok megtalálhatóak a weboldalunkon:
www.ottoszilikon.hu/termekek/szilikonok-akrilok



OTTOSEAL® S105

Szaniter szilikon



1 komponensű acetát bázisú szilikon tömítőanyag

Kül és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Gombaölő szerrel ellátva**
Ellenáll a penészgomba kialakulásával szemben
- **Nagyon jó időjárás, öregedés és UV álló**
Tartós bel- és kültéri alkalmazásokhoz

Alkalmazási területek:

- Tágulási és csatlakozási hézagok a padló és a fal területén
- Tágulási és csatlakozási hézagok a szaniter térben
- Profilüveg tömítése (pl. Profilit üvegezés)

Szabványok és tesztek:

- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész: F EXT-INT CC 25 LM
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 2. rész: G CC 25 LM
- Az EN 15651 szabvány szerint tesztelve 3. rész: XS 1
- Alkalmas a 3-1+3-2+14+31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Az IVD - Tömítőanyagipari Szövetség minőségi pecsétje - tesztelte az ift -Institute for Fenstertechnik e.V., Rosenheim
- Megfelel az 1907/2006 (REACH) rendeletnek (EG)
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Nyilatkozat a Baubook Ausztria-ban
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Tesztelt tűzviselkedés az EN 13501 szerint: E osztály



A termék az alábbi fugapor gyártók termékeinek színeivel kompatibilisek:
ARDEX / BOTAMENT / CERCOL / CERESIT / CIMSEC / CODEX / KERAKOLL / KNAUF / LITOKOL / LUGATO / MAPEI / MUREXIN / PCI / SAKRET / SOPRO / TECHNOCOLLA
Az egyeztető táblázatok megtalálhatóak a weboldalunkon:
www.ottoszilikon.hu/termekek/szilikonok-akrilok

OTTOSEAL® S 130

SPECIAL

Ökológiailag ártalmatlan szaniter szilikon



1K alkoxi bázisú szilikon tömítőanyag,
semlegesen térhálósodó
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **OTTO Fungitect® ezüst technológiát tartalmaz**
Egészségre és ökológiailag ártalmatlan penészvédelem
- **Természetes kővel kompatibilis**
Nem okoz peremzóna szennyeződést természetes köveken
- **Szagtalan**
Egyszerű, kényelmes feldolgozhatóság
- **Nagyon jó időjárás, öregedés és UV álló**
Tartós bel- és kültéri alkalmazásokhoz

Alkalmazási területek:

- Tágulási és csatlakozási hézagoknál, padló és a fal felületeken
- Tágulási és csatlakozási hézagoknál a szaniter terekben
- Kerámia csempe és természetes kő fugázására

Szabványok és tesztek:

- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész: F EXT-INT 20 LM
- Az EN 15651 szabvány szerint tesztelve – 3. rész: XS 1
- Nyilatkozat a tiltakozás hiányáról –élelmiszeripari felhasználásra tesztelve (ISEGA kutató és vizsgáló cég, mbH, Aschaffenburg)
- Alkalmas a 3-1+3-2+14+21+23+27+31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Az IVD - Tömítőanyagipari Szövetség minőségi pecsétje - tesztelte az ift - Institute for Ablaktechnológiai e.V., Rosenheim
- Megfelel az 1907/2006 (REACH) rendeletnek (EG)
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Nyilatkozat a Baubook Ausztria-ban
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Tesztelt tűzviselkedés az EN 13501 szerint: E osztály
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon

OTTOSEAL S 130



Qualität schafft Zusammenhalt



A termék az alábbi fugapor gyártók termékeinek színeivel kompatibilisek:

ARDEX / BOTAMENT / CERCOL / CERESIT / CIMSEC / CODEX / KERAKOLL / KNAUF / LITOKOL / LUGATO / MAPEI / MUREXIN / PCI / SAKRET / SOPRO / TECHNOCOLLA

Az egyeztető táblázatok megtalálhatóak a weboldalunkon:

www.ottoszilikon.hu/termekek/szilikonok-akrilok

OTTOSEAL® S 140

SPECIAL

Hotel & Spa szilikon



1K alkoxi bázisú szilikon tömítőanyag,
semlegesen térhálósodó
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- Rendkívül aktív gombaölő szerrel, valamint az innovatív OTTO Fungitect® ezüst technológiával ellátva Kettős penészhvédelem
- Természetes kövekkel is kompatibilis Nem okoz peremzóna szennyeződést természetes köveken
- Magas bevágás- és szakadásállóság Ellenáll a nagy mechanikai igénybevételnek
- Nagyon jó időjárás, öregedés és UV-állóság Tartós bel- és kültéri alkalmazásokhoz egyaránt

Alkalmazási területek:

- Speciális szilikon tömítéshez és fugázáshoz olyan higiéniai területeken, ahol nagyon magas a szilikon fugázással szembeni igény pl. nedves helyiségekben, nyilvános zuhanyzóknak és fürdőhelyeken, uszodákban, sportlétesítményekben, fitness stúdiókban, kórházakban, termálfürdőkben, wellness részlegekben, szállodai fürdőszobákban stb.
- Kerámia burkolólapok és természetes kő fugázására tartósan nedves helyeken
- Uszodák és fürdők tömítése és rugalmas kötések a medence szélén
- Jól használható padlóhézagokhoz

OTTOSEAL® S 140



Qualität schafft Zusammenhalt



Szabványok és tesztek:

- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész: F EXT-INT 25 LM vagy F EXT-INT CC 20 LM
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 3. rész: XS 1
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 4. rész: PW INT 12.5 E
- Alkalmas a 3-1+3-2+14+17+23+27+31+35 számú IVD tájékoztató szerinti alkalmazásokhoz
- Az IVD - Sealing Materials Industry Association minőségi pecsétje - tesztelte az ift - Institute for Window Technology, Rosenheim
- Megfelel az 1907/2006 (REACH) rendeletnek (EG)
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Nyilatkozat a Baubook Ausztria-ban
- EMICODE® EC 1 PLUS – nagyon alacsony kibocsátás
- Tesztelt tűzviselkedés az EN 13501 szerint: E osztály
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon

A termék az alábbi fugaport gyártók termékeinek színeivel kompatibilisek:

ARDEX / BOTAMENT / CERCOL / CERESIT / CIMSEC / CODEX / KERAKOLL / KNAUF / LITOKOL / LUGATO / MAPEI / MUREXIN / PCI / SAKRET / SOPRO / TECHNOCOLLA
Az egyeztető táblázatok megtalálhatóak a weboldalunkon:
www.ottoszilikon.hu/termekek/szilikonok-akrilok

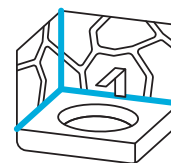
Természetes kő tömítőanyagok



OTTOSEAL® S 70

★★★★★
PREMIUM

Prémium szilikon természetes kőburkolatokhoz



1komponensű, semlegesen térhálósodó Oxim alapú szilikon tömítőanyag, - MEKO mentes
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Strukturált színekben is kapható kőszerű kivitelben**
Harmonizál a strukturált természetes felületekkel
- **Matt színekben is kapható**
Harmonizál a matt és fényes felületekkel egyaránt
- **Természetes kövekkel kompatibilis az ISO 16938-1 szerint**
Harmonizál a strukturált természetes felületekkel
- **Matt színekben is kapható**
Harmonizál a matt és fényes felületekkel egyaránt
- **Gombaölő szerrel ellátva**
Ellenáll a penészesedéssel szemben
- **Nem korrozív**
Nem okoz (rozsdá) korróziót a nem védett fémfelületeken
- **Nagyon jó időjárás, öregedés és UV-állóság**
Tartós, bel- és kültéri alkalmazásoknál

Alkalmazási területek:

- Alkalmazható márvány ill. minden természetes kő, például homokkő, kvarcit, gránit, gneisz, porfir stb. tömítésére és fugázására bel- és kültéren egyaránt.
- Dilatációs hézagok tömítése padló, fal és homlokzati területeken
- Márvány, természetes kő úszómedencék tömítésére és fugázására, beleértve a víz alatti hézagokat is
- Természetes kőhöz kapcsolódó külső tükörtömítéshez
- Festett és zománcozott üvegek tömítése
- Fugakitöltő kerámialapok és természetes kő között kültéren
- Természetes kő mozgáskompenzáló ragasztása fémhez, pl. lépcsők fémszerkezetéhez

Szabványok és tesztek:

- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész: F EXT-INT 25 LM vagy F EXT-INT CC 20 LM
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 3. rész: XS 1
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 4. rész: PW EXT-INT 25 LM –csak az OTTOSEAL® S 70 matt árnyalataira vonatkozik – az összes többi árnyalat megfelel a PW INT12.5 E szabványnak
- Az SKZ Würzburg által az ISO 16938-1 szabvány szerint tesztelve (természetes kő éleinek hézag-tömítő anyaggal való szennyeződésének vizsgálata)
- A DL Laboratories New York által az ASTM C 1248 szabvány szerint tesztelve (természetes kő éleinek hézag-tömítővel való szennyeződésének vizsgálata)
- Alkalmas az 1+3-1+3-2+9+14+23+25+27+30+31+35 számú IVD tájékoztató szerinti alkalmazásokhoz
- Nyilatkozat a kifogás hiányáról – élelmiszerekkel kapcsolatos területen való használatra tesztelve (ISEGA Forschungs- und Versuchs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg, Németország)
- Az IVD - Sealing Materials Industry Association minőségi pecsétje - tesztelte az ift - Institute for Window Technology, Rosenheim
- Megfelel az 1907/2006 (REACH) rendeletnek (EG)
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Nyilatkozat a Baubook Ausztria-ban
- EMICODE® EC 1 Plus – nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Tesztelt tűzviselkedés az EN 13501 szerint: E osztály



A termék az alábbi fugapor gyártók termékeinek színeivel kompatibilisek:

ARDEX / BOTAMENT / CERCOL / CERESIT / CIMSEC / CODEX / KERAKOLL / KNAUF / LITOKOL / LUGATO / MAPEI / MUREXIN / PCI / SAKRET / SOPRO / TECHNOCOLLA

Az egyeztető táblázatok megtalálhatóak a weboldalunkon:

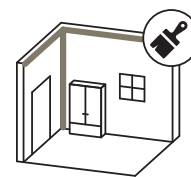
www.ottoszilikon.hu/termekek/szilikonok-akrilok

Tágulási és csatlakozási hézagok tömítőanyagai



OTTOSEAL® A 205

Prémium akril tömítőanyag

★★★★★
PREMIUM

1 komponensű akril tömítőanyag
Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- **18% megengedett teljes deformáció az ISO 9046 szerint**
Alkalmas nagyobb hajlati mozgásokhoz is
- **Nincs sárgulás/szürkülés**
Kikeményedés után nincs színváltozás
- **Fagyálló -10°C/ 48 óráig**
Maximum -10 °C-on 48 óráig tárolható és szállítható
- **Bevonat kompatibilis a DIN 52452 szerint**
Nincs kölcsönhatás a meglévő és a szomszédos bevonatokkal
- **Átfesthető - kérjük, vegye figyelembe az alkalmazási utasításokat a műszaki adatlapon**
Optikai beállítások és rugalmas védőbevonat lehetséges
- **Jó UV ellenállás**
Hosszú élettartam időjárásnak kitett területeken

Alkalmazási területek:

- Aljzat, fal és mennyezet csatlakozási pontjaihoz, pl. ablakpárkányokhoz és redőnydobozokhoz
- 5 °C feletti hőmérsékleten kültéren is használható

Szabványok és tesztek:

- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész – F EXT-INT 12.5 P
- Alkalmas a 12+16+20+29+31+32+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Az IVD - Tömítőanyagipari Szövetség minőségi pecsétje - tesztelte az ift - Institute for Fenstertechnik e.V., Rosenheim
- Megfelel az 1907/2006 (REACH) rendeletnek (EG)
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Nyilatkozat a Baubook Ausztria-ban
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Tesztelt tűzviselkedés az EN 13501 szerint: E osztály

**betongrau**

A205-04-C56

**braun**

A205-04-C05

**schwarz**

A205-04-C04

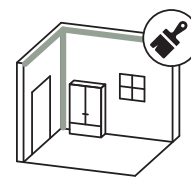
**weiß**

A205-04-C01



OTTOSEAL® A 210

Festőakril



**1 komponensű akril
tömítőanyag**
Beltéri felhasználásra

Jellemzők:

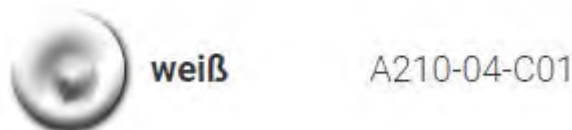
- **10% megengedett teljes deformáció az ISO 9046 szerint**
Alkalmas nagyobb hajlati mozgásokhoz is
- **Nincs sárgulás/szürkülés**
Kikeményedés után nincs színváltozás
- **Fagyálló -10°C/ 48 óráig**
Maximum -10 °C-on 48 óráig tárolható és szállítható
- **Bevonat kompatibilis a DIN 52452 szerint**
Nincs kölcsönhatás a meglévő és a szomszédos bevonatokkal
- **Átfesthető - kérjük, vegye figyelembe az alkalmazási utasításokat a műszaki adatlapon**
Optikai beállítások és rugalmas védőbevonat lehetséges

Alkalmazási területek:

- Aljzat, fal és mennyezet csatlakozási pontjaihoz, pl. ablakpárkányokhoz és redőnydobozokhoz

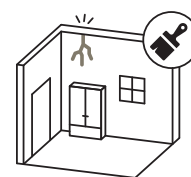
Szabványok és tesztek:

- Az EN 15651 szabvány szerint tesztelve - 1.rész: F INT 7.5 P
- Alkalmas a 12+20+29+31+32+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Tesztelt tűzviselkedés az EN 13501 szerint: E osztály
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon



OTTOSEAL® A 215 **SPECIAL**

Szemcsés, repedés és javító, tömítőanyag



1 komponensű, szemcsés struktúrájú akril, repedés és javító tömítőanyag Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- **Szemcsés szerkezetű**
Ideálisan alkalmazkodik a vakolat szerkezetéhez
- **Nincs sárgás/szürkülés**
Kikeményedés után nincs színváltozás
- **Fagyálló -10°C/ 48 óráig**
Maximum -10 °C-on 48 óráig tárolható és szállítható
- **Bevonat kompatibilis a DIN 52452 szerint**
Nincs kölcsönhatás a fejlesztés és a szomszédos bevonatokkal
- **Átfesthető - kérjük, vegye figyelembe az alkalmazási utasításokat a műszaki adatlapon**
Optikai beállítások és rugalmas védőbevonat lehetséges
- **Jó UV ellenállás**
Hosszú élettartam időjárásnak kitett területeken

Alkalmazási területek:

- Falazat és vakolat repedéseinek tömítésére
- Hibajavításokhoz, egyenetlenségek kitöltése
- Aljzat, fal és mennyezet csatlakozási pontjaihoz ill. ablakpárkányokhoz és redőnydobozokhoz
- 5 °C feletti hőmérsékleten kültéren is használható

Szabványok és tesztek:

- Alkalmas a 12+31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon



lichtgrau

A215-04-C38



weiß

A215-04-C01

OTTOSEAL® M 360

Hibrid tömítőanyag, magasépítés csatlakozó hézagokhoz



1K Hibrid-polimer STP tömítőanyag
Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- **6 óra elteltével tapadásmentes a felület**
Kisebbszennyezés veszélye
- **Izocianát mentes**
- **Szilikon mentes**
- **Enyhe szagú**
Kényelmes feldolgozás
- **Átfesthető - kérjük, vegye figyelembe az alkalmazási utasításokat a műszaki adatlapon**
Diszfestés és védőbevonat lehetséges
- **Jó időjárás- és öregedésálló**
Tartós bel- és kültéri alkalmazásokhoz
- **Buborékok nélkül megkeményedik**
Alkalmos optikailag igényes kötésekhez
- **Hőállóság -40°C és +90°C között**

Alkalmazási területek:

- Építési kötések a DIN 18540-F szerint
- Homlokzati hézagok tömítése, fémszerkezeteknél
- Táglási és csatlakozási hézagok előregyártott beton és pórusbeton alkatrészekben
- OTTO épületcsatlakozó szalagok BAB-V és BAB-VD ragasztása falazatra, betonra, pórusbetonra stb.
- Szerkezeti kapcsolat pl. ablakkeret csatlakozás, ajtók, kapuk és gipszkarton az épületnél, ilyen pl. a falnyílás, valamint átmenetek pl. betonfáltól a fa válaszfalakig / üvegfalakig
- Repedések és lyukak lezárása homlokzatokon és belső falakon, például állványozási/festési munkáknál

Szabványok és tesztek:

- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész: F EXT-INT CC 25 LM / ISO 11600-F-25LM
- Alkatrészvizsgálat "Az ablak és a szerkezet közötti tömítési rendszer légtömörősége és esőzárósága az ift MO-01 irányelve szerint"
- Holtvíz - teszt az "Épület vízszigetelése - Csatlakozás padlótól mennyezetig érő ablakokhoz és ajtókhöz, 2. rész" útmutató szerint Remmers vízszigetelő rendszerrel együtt "Folyékony vízszigetelés gyapjúhordozóval"
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Alkalmos a 7+9+12+20+22+24+27+29+31+32+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Megfelel az 1907/2006 (REACH) rendeletnek (EG)
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Nyilatkozat a Baubook Ausztria-ban
- Tesztelt tűzviselkedés az EN 13501 szerint: E osztály



OTTOSEAL® M 361

Struktúr, hibrid tömítőanyag, magasépítés csatlakozó hézagokhoz



1K Szemcsés, hibrid-polimer STP tömítőanyag
Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- **Szemcsés szerkezet**
Ideálisan alkalmazkodik a vakolat szerkezetéhez
- **6 óra elteltével tapadásmentes a felület**
Kisebbszennyezés veszélye
- **Izocianát mentes**
- **Szilikon mentes**
- **Enyhe szagú**
Kényelmes feldolgozás
- **Átfesthető - kérjük, vegye figyelembe az alkalmazási utasításokat a műszaki adatlapon**
Diszfestés és védőbevonat lehetséges
- **Jó időjárás- és öregedésálló**
Tartós bel- és kültéri alkalmazásokhoz
- **Buborékok nélkül megkeményedik**
Alkalmos optikailag igényes kötésekhez
- **Hőállóság -40°C és +90°C között**

Alkalmazási területek:

- Építési kötések a DIN 18540-F szerint
- Homlokzati hézagok tömítése, fémszerkezeteknél
- Tágulási és csatlakozási hézagok előregyártott beton és pórusbeton alkatrészekben
- OTTO épületcsatlakozó szalagok BAB-V és BAB-VD ragasztása falazatra, betonra, pórusbetonra stb.
- Szerkezeti kapcsolat pl. ablakkeret csatlakozás, ajtók, kapuk és gipszkarton az épületnél, ilyen pl. a falnyílás, valamint átmenetek pl. betonfáltól a fa válaszfalakig / üvegfalig és cserépkályhákig
- Mozgáskompenzáló hézagok a cserép között és összekötő hézagok cserépkályhákban
- Repedések és lyukak lezárása homlokzatokon és belső falakon, például állványozási/festési munkáknál

Szabványok és tesztek:

- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész: F EXT-INT CC 25 LM / ISO 11600-F-25LM
- Alkatrészvizsgálat "Az ablak és a szerkezet közötti tömítési rendszer légtömörősége és esőzársága az ift MO-01 irányelve szerint"
- Holtvíz - teszt az "Épület vízszigetelése - Csatlakozás padlótól mennyezetig érő ablakokhoz és ajtókhöz, 2. rész" útmutató szerint Remmers vízszigetelő rendszerrel együtt "Folyékony vízszigetelés gyapjúhordozóval"
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Alkalmos a 7+9+12+20+22+24+27+29+31+32+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Megfelel az 1907/2006 (REACH) rendeletnek (EG)
- Az épülettanúsítási rendszer szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Nyilatkozat a Baubook Ausztria-ban
- Tesztelt tűzviselkedés az EN 13501 szerint: E osztály



www.otto-chemie.de

OTTOSEAL® M 360 / M 361

Qualität schafft Zusammenhalt

Struktur-Farben
Tintenfärbereich
Ordnung & Struktur
Struktur-klassen

OTTOSEAL M 361
Strukturfertig

OTTOSEAL M 360
Überstreichbar

Hochbau/Anschlussfugen-Hybrid-Dichtstoff
Hybrid sealant for building joints
Mastic hybride pour joints de dilatation en maçonnerie et construction de bâtiment
Gevelwerk/aansluitvoegen-hybride afdichtingstof

Überstreichbar
Silikonfrei
RAL-Montage

DICHTEN & KLEBEN

OTTO
DICHTEN & KLEBEN

Padlótömítők



OTTOSEAL® A 221 Parkett

Parketta fuga és réstömítő



1 komponensű akrilát
tömítőanyag
Beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- Szilikonmentes a DIN 18356 szerint
Nincs kölcsönhatás a kereskedelemben kapható parkettabevonatokkal
- Kikeményedés után csiszolható és átfesthető, lakkozható
Optikailag kifogástalanul illeszkedik
- Fagymentesen tárolandó és szállítható

Alkalmazási területek:

- Fugátömítő massa, parketta, laminált, fa padló és parafa padlóhoz
- Fugátömítő, padló- és szegélylécekhez, ajtóküszöbökhöz és egyéb alkatrészekhez
- Fugaanyag a fa hézagainak, repedéseinek javításához

Szabványok és tesztek:

- Alkalmos a 8+12+31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Francia VOC kibocsátási osztály A+

www.otto-chemie.de

OTTOSEAL® A 221 Parkett

Qualität schafft Zusammenhalt

OTTO
DICHTEN & KLEBEN

C81
silbergrau
für alle
Holzarten
schwarz

C71
purgelgrün
für alle
Holzarten
schwarzgrün

C61
sandfarb
für alle
Holzarten
schwarz

C51
schwarz
für alle
Holzarten
schwarz

C41
schwarz
für alle
Holzarten
schwarz

C31
schwarz
für alle
Holzarten
schwarz

C21
schwarz
für alle
Holzarten
schwarz

C11
schwarz
für alle
Holzarten
schwarz

C104
schwarz
für alle
Holzarten
schwarz

C103
schwarz
für alle
Holzarten
schwarz

C102
schwarz
für alle
Holzarten
schwarz

C101
schwarz
für alle
Holzarten
schwarz

OTTO
DICHTEN & KLEBEN

Hersteller Otto Chemie GmbH, Karmelshausen 14 | 65413 Friedberg, Deutschland
Tel.: +49 6389 4365-11 | info@otto-chemie.de | www.otto-chemie.de
Produkt OT 02 2022 | 09988909-DE | © Hersteller Otto Chemie 2022

Bitte beachten Sie: Dieses Produkt ist ein Acryl-Produkt. Bitte beachten Sie die Angaben im jeweiligen technischen Datenblatt. © 2022 ist eine Marke der Otto Chemie Gruppe. Bitte beachten Sie die Angaben im jeweiligen technischen Datenblatt. © 2022 ist eine Marke der Otto Chemie Gruppe. Bitte beachten Sie die Angaben im jeweiligen technischen Datenblatt. © 2022 ist eine Marke der Otto Chemie Gruppe.

OTTOSEAL® M 390

A padló tömítőanyaga



1 komponensű hibrid polimer STP tömítőanyag

Beltéri és kültéri alkalmazásra

Jellemzők:

- **Nagyon nagy a bevágás- és szakítószilárdsága**
Nagy mechanikai igénybevételnek is ellenáll
- **Nagyon jó tapadás számos anyaghoz**
Előkezelés nélkül számos anyagon használható
- **Jó vegyszerállósággal rendelkezik**
Nagy kémiai igénybevételnek kitett területeken is használható
- **Gyakorlatilag zsugorodás nélkül megkeményedik**
Nincs utómunka, és nincs elkoszolódásra való hajlam
- **Rendkívül rugalmas**
Kiegyensúlyozza a mozgásokat
- **Gyenge szag**
Kényelmes feldolgozás
- **Izocianát mentes**
- **Szilikonmentes**
Nincs kölcsönhatás a kereskedelemben kapható parkettabevonatokkal
- **Kikeményedés után csiszolható és átfesthető**
Optikailag tökéletes fugakialakítás
- **Jó időjárás- és öregedésállóság**
Hosszan tartó bel- és kültéri alkalmazásokhoz

Alkalmazási területek:

- Hézagok tömítése parketta, laminált, fa, parafa, műanyag és vinil padlók területeinél
- Nagy mechanikai és statikus terhelésnek kitett mozgás- és csatlakozási hézagok tömítése vagy gördülő forgalomnak kitettség esetén, például raktárakban és gyártócsarnokokban, műhelyekben
- Nagy vegyi terhelésnek kitett padló- és csatlakozási hézagok tömítése, pl. Hentesüzemek, ital- és élelmiszergyárak, kereskedelmi konyhák stb.
- Padló- és csatlakozási hézagok feszültségkiegyenlítő tömítése bel- és kültéren gyalogos vonalakon, erkélyeken, teraszokon és közterületeken egyaránt.
- Betonlapok közötti dilatációs hézagok tömítése

Szabványok és tesztek:

- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész: F EXT-INT CC 25 HM
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 4. rész: PW EXT-INT CC 25 HM
- EMICODE® EC 1 Plus – nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Ártalmatlansági nyilatkozat – élelmiszerekkel kapcsolatos területeken történő használatra tesztelve (ISEGA Research and Investigations Society mbH, Aschaffenburg)
- Alkalmas az 1+8+21+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Nyilatkozat a Baubook Ausztria-ban
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Tesztelt tűzviselkedés az EN 13501 szerint: E osztály



A termék az alábbi fugapor gyártók termékeinek színeivel kompatibilisek:

ARDEX / BOTAMENT / CERCOL / CERESIT / CIMSEC / CODEX / KERAKOLL / KNAUF / LITOKOL / LUGATO / MAPEI / MUREXIN / PCI / SAKRET / SOPRO / TECHNOCOLLA

Az egyeztető táblázatok megtalálhatóak a weboldalunkon:

www.ottoszilikon.hu/termekek/szilikonok-akrilok

OTTOSEAL® S 51

★★★★★
PREMIUM

Prémium minőségű szintetikus padlószilikon



1K aminosim alapú szilikon tömítőanyag - MEKO-mentes Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- **Nagy színválaszték**
Alkalmas színezett és általános padlóburkolatokhoz (pl. PVC, gumi, vinil és linóleum)
- **Nehezen gyúlékony – B1 építőanyag osztály a DIN 4102 és a DIN EN ISO 4589 szerint**
Különleges tűzvédelmi követelményekhez is ajánlott
- **Nagyon jó időjárás, öregedés és UV álló**
Tartós bel- és kültéri alkalmazásokhoz

Alkalmazási területek:

- Műanyag és design padlóburkolatokhoz gumból, linóleumból, vinilből és PVC-ből készült burkolatok csatlakozó hézagjainak a tömítésére.
- Ugyanazon és különböző anyagok, például üveg, rozsdamentes acél, alumínium és egyes műanyagok feszültségkiegyenlítő tömítésére

Szabványok és tesztek:

- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész: F EXT-INT CC 25 LM
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 4. rész: PW EXT-INT CC 25 LM
- DIN 4102-B1 szerint tesztelve - szilárd ásványi építőanyagok között égésgátló (Holzforschung TU München)
- A DIN EN ISO 4589-2:1999 szabvány szerint tesztelve Műanyagok – A tűzállóság meghatározása oxigénindex segítségével (Bodycote Warringtonfire)
- A gelsenkircheni higiéniai intézet tesztelte a tisztatérben történő alkalmazásra
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Alkalmas az 1+11+31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+

OTTOSEAL® S 125

Alkoxi bázisú, szagtalan padló és szaniter szilikon



1K alkoxi bázisú szilikon tömítőanyag,
semlegesén térhálósodó
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Gombaölő szerrel ellátva**
Ellenáll a penészgomba növekedésével szemben
- **Nem korrozív**
Nem okoz (rozsdá) korróziót a nem védett fémfelületeken
- **Nagyon jó időjárás, öregedés és UV álló**
Tartós bel- és kültéri alkalmazásokhoz
- **Nem tartalmaz ecetsavat**

Alkalmazási területek:

- Padló- és csatlakozóhézagok műanyag és design padlóburkolatokhoz gumiból, linóleumból, vinylből és PVC-ből
- Tágulási és csatlakozási hézagok a szaniter térben
- Külső tükörtömítéshez olyan anyagokhoz, mint kerámia, fém, üveg stb.
- Fából, fémből és műanyagból készült ablakok és ajtók csatlakozóinak tömítése
- Homlokzatok, mellvédek, redőnydobozok és fémszerkezetek tömítése
- Tágulási és csatlakozási hézagok előregyártott betonszerkezetekben



Szabványok és tesztek:

- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész: F EXT-INT CC 25 LM
- Az EN 15651 szabvány szerint tesztelve – 3. rész: XS 1
- Az EN 15651 szabvány szerint tesztelve – 4. rész: PW INT 12.5 E
- Nyilatkozat a tiltakozás elmulasztásáról – élelmiszeripari felhasználásra tesztelve (ISEGA kutató és vizsgáló cég, mbH, Aschaffenburg)
- Alkalmas az 1+3-1+3-2+7+9+14+19-1+20 +24+25+27+29+31+32+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Nyilatkozat a Baubook Austria-ban
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Tesztelt tűzviselkedés az EN 13501 szerint: E osztály

A termék az alábbi fugapor gyártók termékeinek színeivel kompatibilisek:

ARDEX / BOTAMENT / CERCOL / CERESIT / CIMSEC / CODEX / KERAKOLL / KNAUF / LITOKOL / LUGATO / MAPEI / MUREXIN / PCI / SAKRET / SOPRO / TECHNOCOLLA

Az egyeztető táblázatok megtalálhatóak a weboldalunkon:

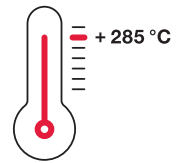
www.ottoszilikon.hu/termek/szilikonok-akrilok

Tűzvédelmi és magas hőmérsékletű tömítőanyagok



OTTOSEAL® S 17 **SPECIAL**

Semleges, magas hőmérsékletű szilikon



1K- Oxim alapú, semlegesen térhálósodó szilikon tömítőanyag – MEKO mentes Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- **Nem korrozív**
Nem okoz (rozsdá) korróziót a nem védett fémfelületeken
- **Magas hőmérséklet állóság + 285 °C-ig**
Speciális hőigényekhez használható

Alkalmazási területek:

- Magas hőmérsékletnek ellenálló, ugyanakkor feszültségkiegyenlítő ragasztás és tömítés, például öntöttvas kazánokhoz, égéstermékdobozokhoz, cserépkályhákhoz stb.
- Alkalmas az autóiparban is, motorokhoz és sebességváltókhoz

Szabványok és tesztek:

- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Alkalmas a 31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+

Szín

310 ml-es tubus



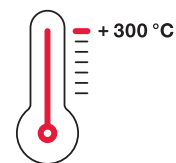
rotbraun

S17-04-C65

OTTOSEAL® S 25

SPECIAL

Magas hőmérsékletű szilikon



1K Acetát bázisú szilikon tömítőanyag

Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- **Magas tapadási szilárdság**
Speciális ragasztóként is használható
- **Magas hőmérsékletállóság +300 °C-ig**
Speciális hőigényekhez használható

Alkalmazási területek:

- Magas hőmérsékletnek ellenálló, ugyanakkor feszültség-kiegyenlítő ragasztás és tömítés, például öntöttvas kazánokhoz, égéstermékdobozokhoz, cserépkályhákhöz stb.
- Alkalmas az autóiparban is, motorokhoz és sebességváltókhoz

Szabványok és tesztek:

- UL 94 lángosztályozás HB, RTI 105 °C, fájlszám E176319
- Alkalmas a 31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon

Szín

310 ml-es tubus



rotbraun

S25-04-C65

OTTOSEAL® S 54**SPECIAL**

Tűzvédelmi szilikon B1



1K aminosim alapú szilikon tömítőanyag - MEKO-mentes
Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:




- **Nehezen gyúlékony - B1 építőanyag osztály a DIN 4102 és a DIN EN ISO 4589 szerint**
Alkalmas különleges tűzvédelmi követelményekhez
- **Nagyon jó időjárás, öregedés és UV állóság**
Tartós bel- és kültéri alkalmazásokhoz egyaránt

Alkalmazási területek:

- Csatlakozó hézagok tömítése, öntött aszfaltoknál
- EPDM/gumi profilok ragasztása
- Tűzvédelmi elemek tömítése
- Fugák tömítése nehéz aljzatokon, mint pl. aszfalt, kátrány stb.
Kérjük, forduljon alkalmazástechnikai osztályunkhoz

Szabványok és tesztek:

- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész: F EXT-INT CC 25 LM
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 4. rész: PW EXT-INT CC 25 LM
- DIN 4102-B1 szerint tesztelve - szilárd ásványi építőanyagok között égésgátló (Holzforschung TU München)
- A DIN EN ISO 4589-2:1999 szabvány szerint tesztelve
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Alkalmas az 1+11+31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+

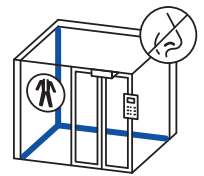
Szín		310 ml-es tubus
	grau	S54-04-C02
	schwarz	S54-04-C04
	weiß	S54-04-C01

Speciális tömítőanyagok



OTTOSEAL® S 67 **SPECIAL**

Tiszta helyiség és a RLT (HVAC) szilikon



1K alkoxi bázisú, semlegesen térhálósodó szilikon tömítőanyag

Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- **Kiváló tapadás fémekhez**
Sok fém eseténél nincs szükség előkészítésre
- **Szagtalan**
Könnyedén feldolgozható
- **Nem korrozív**
Nem okoz (rozsdá) korróziót a nem védett fémfelületeken
- **Jó vegyszerállóság (pl. tisztító- és fertőtlenítőszerrel szemben)**
Használható kémiaerősen igénybe vett területeken
- **Gombaölő szerrel felszerelve**
Penész és baktériumokkal szembeni ellenállás
- **Nagyon jó időjárás, öregedés és UV álló**
Tartós bel- és kültéri alkalmazásokhoz

OTTOSEAL® S 67

Das neutrale Reinraum- und RLT-Silikon



Alkalmazási területek:

- Rugalmas hézagkitöltések, tiszta helyiségekben és más magas higiéniai követelményeket támaztó orvosi helyiségekben, valamint gyakori tisztító- és fertőtlenítőszerrel által igénybe vett területeken, pl. műtőben, orvosi vizsgálóhelyiségben, orvosi laboratóriumban.
- Rugalmas kötések tiszta helyiségekben és magas higiéniai követelményeket támaztó gyártóhelyiségekben, pl.: elektronika - chipgyártás
- Gyógyszerek és egyéb orvosi cikkek előállító helyiségeinél
- Szellőztető rendszerek tömítésénél
- Kórházak, élelmiszer-feldolgozó üzemek területein
- Fugák tömítése a hűtőházak területein

Szabványok és tesztek:

- Az ISEGA Research and Investigation Company mbH Aschaffenburg által a DIN EN ISO 846 szabvány szerint tesztelve tiszta helyiségekben
- Alkalmaz RLT (HVAC) rendszerekben való használatra a VDI 6022 1. lapja szerint
- Alkalmaz a 31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Nyilatkozat a tiltakozás hiányáról – élelmiszeripari felhasználásra tesztelve (ISEGA kutató és vizsgáló cég, mbH, Aschaffenburg)
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás



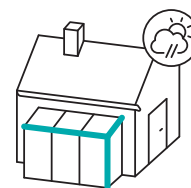
Üveg-, ablak- és homlokzati tömítőanyagok



OTTOSEAL® S 10

Üvegépítészeti szilikon

SPECIAL



1K Oxim bázisú szilikon tömítőanyag, semleges térhálósítás - MEKO-mentes
Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- **Kompatibilis a PVB fóliákkal az ift DI-02/1 irányelv kritériumai szerint**
Alkalmas laminált biztonsági üveg feldolgozására
- **Nem korrozív**
Nem okoz (rozsdá) korróziót a nem védett fémfelületeken
- **Nagyon jó tapadás számos aljzathoz, alapozó nélkül is**
Alapozó nélküli feldolgozás gyakran lehetséges, lásd az alapozó táblázatot a műszaki adatlapon
- **Magas bevágás- és szakadásállóság**
Nagy mechanikai igénybevételnek ellenáll
- **Nagyon jó időjárás, öregedés és UV álló**
Tartós bel- és kültéri alkalmazásokhoz

Alkalmazási területek:

- Csatlakozási és tágulási hézagok tömítése épületépítésben
- Üveghomlokzatok, ferde üvegezések, fa-üveg kompozit elemek, tetőüvegezések és télikertek időjárásálló tömítésére is alkalmas.
- Alkalmas üvegelemek fugázására
- Röntgenvédő üveg beszerelése
- Rugalmas tömítés az elektromos iparban, a gépiparban, járműgyártásban és hajógyártásban
- Nem alkalmas szerkezeti üvegezési elemek szerkezeti ragasztására

Szabványok és tesztek:

- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész: F EXT-INT CC 25 LM
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 2. rész: G CC 25 LM
- A Schott Desag AG Deutsches Spezialglas, Grünenplan tesztelte és ajánlotta az RD 50 és RD 30 röntgenvédő üvegek beszereléséhez
- UL 94 lángosztályozás HB, RTI 105 °C, fájlszám.E176319
- Alkalmas a 22+30+31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Tesztelt tűzviselkedés az EN 13501 szerint: E osztály



grau

S10-04-C02



schwarz

S10-04-C04



transparent

S10-04-C00



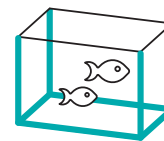
weiß

S10-04-C01

OTTOSEAL® S 28

SPECIAL

Az akvárium és üveg kő szilikon



1K acetát alapú szilikon tömítőanyag

Beltéri és kültéri használatra

Jellemzők:

- **Alkalmas édesvízi és sósvízi akváriumokhoz**
- **Megfelel az OECD 203-nak**
A lehető legnagyobb biztonságot nyújtja az érzékeny lények számára
- **Nagy tapadási szilárdság**
Speciális ragasztóként is használható
- **Nagyon jó időjárás, öregedés és UV-állóság**
Hosszan tartó beltéri és kültéri alkalmazásokhoz

Alkalmazási területek:

- Teljesen üvegből készült akváriumok és terráriumok gyártása
- Üvegtömbök ragasztására

Szabványok és tesztek:

- Megfelel a DIN 32622 szabvány 4.4.2.2. pontjának (üveg akváriumok)
- Nem mérgező a halakra az OECD 203 szerint (Akut toxicitási teszt – az Institut Fresenius által tesztelt, Taunusstein)
- Alkalmas az IVD 35. számú adatlapja szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon



schwarz

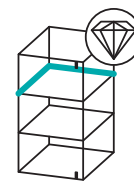


transparent



OTTOSEAL® S 50

Víztisza szilikon



1 komponensű acetát bázisú szilikon tömítőanyag

Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- **Nagyon jó időjárás, öregedés és UV álló**
Tartós bel- és kültéri alkalmazásokhoz
- **Kristálytisza szilikonná keményedik**
Észrevehetetlen alkalmazásokhoz

Alkalmazási területek:

- Alkalmazások üvegen, műanyagon, alumíniumon, pl. üvegdíszekhez és osztórudakhoz
- Kis felületű ragasztásokhoz
- Üvegépítés, vitrinek és kirakatoknál

Szabványok és tesztek:

- Alkalmas a 30+31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon

Szín

310 ml-es tubus



glasklar

S50-04-C30

OTTOSEAL® S 110

Prémium építési szilikon

★★★★★
PREMIUM



1Komponensű, Oxim alapú szilikon tömítőanyag, semleges térhálósítás - MEKO-mentes

Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Nagyon kopásálló és csikoktól mentes az ift VE-04/2 irányelve szerint**
Csikmentes tisztítás
- **Gombaölő szerrel ellátva**
Ellenáll a penészesedésnek
- **Kompatibilis a PVB fóliákkal az ift DI-02/1 irányelv kritériumai szerint**
Alkalmas laminált biztonsági üveg feldolgozására
- **Nem korrozív**
Nem okoz (rozsdá) korróziót a nem védett fémfelületeken
- **Nagyon jó tapadás számos aljzathoz, még alapozó nélkül is**
Alapozó nélküli feldolgozás gyakran lehetséges
- **Kiváló korai szilárdság**
Biztonság a gyártási folyamatban
- **Kompatibilis a DIN 52452 szerinti festékekkel (nem festhető át)**
Nincs kölcsönhatás a meglévő és a szomszédos bevonatokkal
- **Nagyon jó időjárás, öregedés és UV-állóság**
Tartós élettartam bel- és kültéri alkalmazásnál egyaránt

Alkalmazási területek:

- Tágulási, csatlakozási hézagok, előregyártott beton és pórusbeton alkatrészek hézagainak tömítése
- Homlokzati, fémszerkezeti hézagok tömítése
- Fából, fémből és műanyagból készült ablakok és ajtók csatlakozási pontjainak tömítése
- Profilüveg tömítése (pl. Profilit üvegezés)
- Üvegfal tömítés fa ablakokon
- Üvegelemek fugázása
- Tágulási és csatlakozási hézagok tömítése fürdőszoba és egyéb szaniter területeken

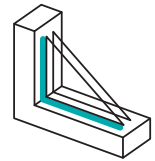
Szabványok és tesztek:

- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész: F EXT-INT CC 25 LM
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 2. rész: G CC 25 LM
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 3. rész: XS 1
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 4. rész: PW INT 12.5 E
- Az ift VE-04/2 irányelve szerint tesztelve
- Megfelel a DIN 18540-F követelményeinek
- Megfelel az ISO 11600 G 25 LM követelményeinek
- Az FCBA (CTBA) L 114 szerint tesztelve (a tömítőanyagok alkalmassága faablakok üvegfal-tömítésére)
- Nyilatkozat a tiltakozás elmulasztásáról – élelmiszeripari felhasználásra tesztelve (ISEGA kutató és vizsgáló cég, mbH, Aschaffenburg)
- Alkalmas a 3-1+3-2+7+9+10+13+14+19-1+20+22+24+25+27+29+31+32+35 számú IVD tájékoztatóban leírtakra.
- Az IVD - Sealing Materials Industry Association minőségi pecsétje - tesztelte az ift - Institute for Window Technology, Rosenheim
- Megfelel az 1907/2006 (REACH) rendeletnek (EG)
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Nyilatkozat a Baubook Ausztria-ban
- EMICODE® EC 1 Plus – nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Tesztelt tűzviselkedés az EN 13501 szerint: E osztály

OTTOSEAL® S 120

★★★★★
PREMIUM

Prémium üvegfal szilikon



1komponensű, semleges térhálósodó Alkoxy bázisú szilikon tömítőanyag Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Nagyon kopásálló és csikmentes az ift VE-04/2 irányelve szerint**
Csikmentes tisztítás
- **Kapható matt színekben is** Harmonizál a matt és fényes felületekkel
- **Gombaölő szerrel ellátva**
Ellenállás a penészgombák növekedésével szemben
- **Kompatibilis a PVB fóliákkal az ift DI-02/1 irányelv kritériumai szerint**
Alkalmas laminált biztonsági üvegek feldolgozására
- **Nem korrozív**
Nem okoz (rozsdá) korróziót a nem védett fémfelületeken
- **Nagyon jó tapadás számos aljzathoz, alapozó nélkül is**
Alapozó nélküli feldolgozás gyakran lehetséges, lásd az alapozó táblázatot a műszaki adatlapon
- **Alacsony szagú**
Kényelmes feldolgozás
- **Kiváló korai stresszállóság**
Biztonság a gyártási folyamatban
- **DIN 52452 szerint kompatibilis festékekkel (nem lehet átfesteni)**
Nincs kölcsönhatás a meglévő és a szomszédos bevonatokkal
- **Nagyon jó időjárás, öregedés és UV álló**
Tartós bel- és kültéri alkalmazásokhoz



Alkalmazási területek:

- Üveg, ablak és fémszerkezeti építéseknel
- Profilüveg tömítéseivel (pl. Profilít üvegezés)
- Fából, fémből és műanyagból készült ablakok és ajtók csatlakozásainak tömítéseire
- Tágulási és csatlakozási hézagok előregyártott beton és porusbeton alkatrészeknél
- Homlokzati hézagok tömítése, fémszerkezeti építéseknel
- Alkalmas üvegelemek fugázására
- Külső tükörtömítéshez olyan anyagokhoz, mint például kerámia, fém, üveg stb.

Szabványok és tesztek:

- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész: F EXT-INT CC 25 LM
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 2. rész: G CC 25 LM
- Az ift VE-04/2 irányelve szerint tesztelve
- Megfelel a DIN 18540-F követelményeinek
- Megfelel az ISO 11600 G 25 LM követelményeinek
- Alkalmas a 7+9+10+13+14+19-1+20+22+24+25+27+29+31+32+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Az IVD - Tömítőanyagipari Szövetség minőségi pecsétje - tesztelte az ift - Institute for Ablaktechnologien e.V., Rosenheim
- Megfelel az 1907/2006 (REACH) rendeletnek (EG)
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Nyilatkozat a Baubook Ausztria-ban
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Tesztelt tűzviselkedés az EN 13501 szerint: E osztály
- A BEMMA séma szerint tesztelve múzeum- és vitrinépítéshez
- KOMO tanúsítvány 33410 (Az NPR 3577 szerinti előírásokat be kell tartani)

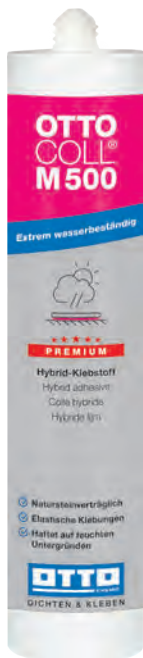


Hibrid ragasztók



OTTOCOLL® M 500★★★★★
PREMIUM

Rendkívül vízálló prémium hibrid ragasztó

**1 komponensű Hibrid-Polimer STP ragasztó****Kül- és beltéri felhasználásra****Jellemzők:**

- **Rendkívül vízálló**
Nagy vízterhelésű ragasztáshoz
- **Nagyon jó tapadás számos anyaghoz**
Nincs szükség előkezelésre
- **Természetes kővel kompatibilis**
Nem okoz zsírosodást a természetes kőveken
- **Nedves felületeken is tapad**
Nincs munkaidő-vesztés az aljzat száradása miatt
- **Rugalmas**
Kiegyensúlyozza a mozgásokat
- **Szilikon mentes**
- **Izocianát mentes**
Nincs egészségügyi kockázat


Alkalmazási területek:

- Kő, természetes kő és kerámia ragasztása
- Festett és zománczott üvegek ragasztása
- OTTOFLEX® tömítőmembrán ragasztása az átfedési területen, valamint olyan tartozékokkal, mint a tömítőszalag, tömítősarkok és tömítőhüvelyek (az ETAG 022 követelményei szerint)
- Tükrök ragasztása kerámia, üvegre, műanyagra, rozsdamentes acélra, alumíniumra, fára, betonra stb.
- Ablakpárkányok, láblécek, díslécek és lépcsőfokok ragasztása
- Ragasztás karosszéria- és járműgyártásban, kocs- és konténergártásban, fém- és készülékgyártásban, hajógyártásban
- Ragasztás az élelmiszerekkel kapcsolatos területen
- Sokféle anyag ragasztása és összeszerelése, mint például fa, faalapú anyagok, műanyagok, fémek és ásványi anyagok

Szabványok és tesztek:

- Nyilatkozat a tiltakozás elmulasztásáról – élelmiszeripari felhasználásra tesztelve (ISEGA kutató és vizsgáló cég, mbH, Aschaffenburg)
- Alkalmos a 12+19-1+21+24+30+31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Nyilatkozat a Baubook Austria-ban
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon

Szín 310 ml-es tubus


grau M500-04-C02

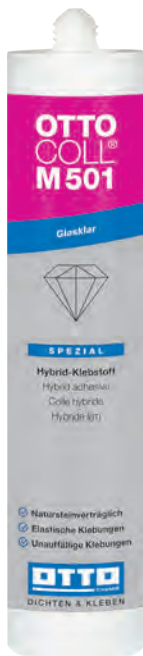
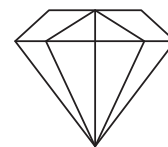

schwarz M500-04-C04


weiß M500-04-C01


OTTOCOLL® M 501

SPECIAL

Kristálytisza hibrid ragasztó



1 komponensű Hibrid-Polimer STP ragasztó

Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Kristálytisza**
A nem feltűnő kötésért
- **Nagyon jó tapadás számos anyaghoz**
Nincs szükség előkezelésre
- **Természetes kővel kompatibilis** Nem okoz zsírosodást a természetes kőveken
- **Nedves felületeken is tapad**
Nincs munkaidő-vesztés az aljzat száradása miatt
- **Rugalmas**
Kiegyensúlyozza a mozgásokat
- **Szilikon mentes**
- **Izocianát mentes**
Nincs egészségügyi kockázat

Alkalmazási területek:

- Kő, természetes kő és kerámia ragasztása
- Tükrök ragasztása kerámira, üvegre, műanyagra, rozsdamentes acélra, alumíniumra, fára, betonra stb.
- Ablakpárkányok, láblécek, díszlécek és lépcsőfokok ragasztása
- Sokféle anyag ragasztása és összeszerelése, mint például fa, faalapú anyagok, műanyagok, fémek és ásványi anyagok

Szabványok és tesztek:

- Alkalmas a 30+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Nyilatkozat a Baubook Austria-ban

Szín

310 ml-es tubus



transparent

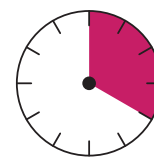
M501-04-C00



OTTOCOLL® M 530 HiSpeed

SPECIAL

Hibrid ragasztó nagyon gyors kötési szilárdsággal



1 komponensű Hibrid-Polimer STP ragasztó

Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Kézzel fogható 20 perc után és 3 óra múlva teljesen megköt**
Vékony ragasztóréteggel és diffúzióra nyitott anyagokkal a munka gyors folytatása lehetséges
- **Magas végső szilárdság**
Nagy mechanikai igénybevételnek ellenáll
- **Nedves felületeken is tapad**
Nincs munkaidő-vesztés az aljzat száradása miatt
- **Rugalmas**
Kompenzálja a magasabb ragasztórétegekben történő mozgásokat
- **Izocianát mentes**
Nincs egészségügyi kockázat
- **Szilikonmentes**
- **Természetes kővel kompatibilis**
Nem okoz zsírosodást a természetes kőveken

Alkalmazási területek:

- Kő, természetes kő és kerámia ragasztása
- Ablakpárkányok, láblécek, díszlécek és lépcsőfokok ragasztása
- Sokféle anyag, például fa, faalapú anyagok, műanyagok, fémek és ásványi anyagok rugalmas ragasztására és összeszerelésére

Szabványok és tesztek:

- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Nyilatkozat a Baubook Austria-ban
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás

Szín

310 ml-es tubus



weiß

M530-04-C01



OTTOCOLL® M 550 HiTack

SPECIAL

Hibrid ragasztó, extrém magas kezdeti tapadással



1 komponensű Hibrid-Polimer STP ragasztó

Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Extrém magas kezdeti tapadás**
Nincs szükség rögzítésre
- **Természetes kővel kompatibilis**
Nem okoz zsírosodást a természetes kőveken
- **Nedves felületeken is tapad**
Nincs munkaidő veszteség az aljzat száradása miatt
- **Rugalmas**
Kiegyensúlyozza a mozgásokat
- **Szilikonmentes**
- **Izocianát mentes**

Alkalmazási területek:

- A ragasztó kiválóan tapad nedves vagy nehéz felületek esetén is.
- Kő, természetes kő és kerámia ragasztása
- Sokféle anyag, például fa, faalapú anyagok, fémek (pl. alumínium, rozsdamentes acél, eloxált alumínium, sárgaréz, réz), műanyagok (pl. kemény PVC, lágy PVC, GRP stb.) rugalmas ragasztásához és összeszereléséhez, ásványi anyagok (pl. téglá, csempe, kerámia), tűzálló építőelemek (gipszkarton, stb.)
- Tükrök rugalmas ragasztása kerámiához, üveghez, műanyaghoz, rozsdamentes acélhoz, alumíniumhoz, fához, betonhoz stb.

Szabványok és tesztek:

- Alkalmas a 30+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon

Szín

310 ml-es tubus



grau

M550-04-C02



schwarz

M550-04-C04



weiß

M550-04-C01





OTTOCOLL® M 560

★★★★★
PREMIUM

Univerzális prémium hibrid ragasztó nagyon magas kezdeti tapadó képességgel



1 komponensű Hibrid-Polimer STP ragasztó

Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Nagyon magas kezdeti tapadás**
Nincs szükség rögzítésre
- **Nagyon jó tapadás számos anyaghoz**
Nincs szükség előkezelésre
- **Természetes kővel kompatibilis**
Nem okoz zsírosodást a természetes köveken
- **Nedves felületeken is tapad**
Nincs munkaidő-vesztés az aljzat száradása miatt
- **Gyors keményedés**
A kötés gyorsan feszültség alá kerülhet
- **Rugalmas**
Kiegyensúlyozza a mozgásokat
- **Szilikonmentes**
- **Izocianát mentes**
Nincs egészségügyi kockázat

Szín	310 ml-es tubus
 grau	M560-04-C02
 schwarz	M560-04-C04
 weiß	M560-04-C01

Alkalmazási területek:

- Kő, természetes kő és kerámia ragasztása
- Festett és zománczott üvegek ragasztása
- Tükrök ragasztása kerámia, üvegre, műnyagra, rozsdamentes acélra, alumíniumra, fára, betonra stb
- Gipszkarton csapok ragasztása fémsínek / UW profilok csavar nélküli összeszereléséhez
- Ablakpárkányok, láblécek, díslécek és lépcsőfokok ragasztása
- Merev hablapok ragasztása
- Ragasztás karosszéria- és járműgyártásban, kocsis- és konténergépjárműgyártásban, fém- és készülékgyártásban, hajógyártásban
- Ragasztás az élelmiszerekkel kapcsolatos területen
- Sokféle anyag ragasztása és összeszerelése, mint például fa, faalapú anyagok, műanyagok, fémek és ásványi anyagok

Szabványok és tesztek:

- Alkalmos a 30+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Nyilatkozat a tiltakozás elmulasztásáról – élelmiszeripari felhasználásra tesztelve (ISEGA kutató és vizsgáló cég, mbH, Aschaffenburg)
- Nyilatkozat a Baubook Austria-ban
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon



OTTOCOLL® M 580**SPECIAL****Extrém gyors 2K Hibrid ragasztóanyag**

2 Komponensű Hibrid-Polimer STP ragasztó

Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Rendkívül gyors keményedés** A ragasztás rendkívül gyorsan megterhelhető
- **Nagyon jó tapadás számos anyaghoz** Nincs szükség előkezelésre
- **Rugalmas** Kiegyensúlyozza a mozgásokat
- **Szilikonmentes**
- **Izocianát mentes** Nincs egészségügyi kockázat

Alkalmazási területek:

- Ajtólapok , borításának ragasztására
- Tükör, kerámia, üveg, műanyag, rozsdamentes acél, alumínium, fa , beton, stb. ragasztásához
- Ablakpárkányok, láblécek, díszlécek és lépcsőfokok ragasztására
- Autókarosszéria- és járműgyártásban, kocs- és konténergártásban, fém- és készülékgyártásban, hajógyártásban használatos ragasztásoknál
- Sokféle anyag ragasztása és összeszerelése, mint például fa, fa alapú anyagok, műanyagok, fémek és ásványi anyagok

Szabványok és tesztek:

- Alkalmas a 30+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Nyilatkozat a Baubook Austria-ban
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon



Szín

2x190 ml-es tubus



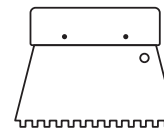
hellgrau

M580-4005-15-C5195

OTTOCOLL® M595

SPECIAL

Hibrid ragasztó nagy felületű ragasztáshoz



Szabványok és tesztek:

- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Alkalmos a 30+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Nyilatkozat a Baubook Austria-ban
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon



1 komponensű Hibrid-Polimer STP ragasztó

Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Biztos tartás**
Fogazott glettívassal felhordható a felületre
- **Kitölti a hézagokat**
Durva alapfelületeknél is alkalmazható
- **Nagyon jó tapadás számos anyaghoz**
Nincs szükség előkezelésre / alapozásra
- **Nedves felületeken is tapad**
Nincs munkaidő veszteség az aljzat száradása miatt
- **Rendkívül rugalmas**
Kiegyensúlyozza a mozgásokat
- **Izocianát mentes**
Nincs egészségügyi kockázat
- **Szilikon mentes**

Alkalmazási területek:

- Falburkolati panelek, burkolólapok, építőlapok, stb., ragasztása beltérben, pl. szaniterekben, konyhákban és vendéglátóhelyeken, valamint hűtőkamrákban stb.
- Sokféle anyag ragasztása és összeszerelése, mint például fa, fém, rozsdamentes acél, alumínium, üveg, tükör, kerámia, kő, természetes kő, műanyag, beton burkolati vízszigetelő lemezek, hajlaterősítők, építőlapok, ásványi anyagok stb. ragasztásánál is kiválóan alkalmazható.

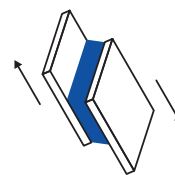
PU ragasztók



OTTOCOLL® P 83

SPECIAL

Rendkívül rugalmas PU ragasztó



1 komponensű, Poliuretán ragasztóanyag

Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Mechanikailag rendkívül igénybe vehető** Ellenáll a nagy ütési és leválási terhelésnek
- **Jó vegyszerállóság** Használható kémiailag erős igénybevételnek kitett területeken
- **Nem habzik fel** Nincs szükség nyomásra, lesúlyozásra
- **Szilikonmentes**
- **Rendkívül rugalmas** Kiegyensúlyozza a magas mozgásokat

Alkalmazási területek:

- Ragasztás karosszéria-, kocszi- és konténerépítésben, fém- és készülékgyártásban, hajógyártásban
- Sokféle anyag ragasztása és összeszerelése, mint például fa, faalapú anyagok, műanyagok, fémek és ásványi anyagok

Szabványok és tesztek:

- Kockázatmentességi nyilatkozat – élelmiszeripari felhasználásra tesztelve (ISEGA kutató és vizsgáló cég, mbH, Aschaffenburg)
- Alkalmas a 12+19-1+21+25+30+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon

Szín 310 ml-es tubus



grau

P83-20-C02



schwarz

P83-20-C04



weiß

P83-20-C01



OTTOCOLL® P 84

SPECIAL

PU enyv



1 komponensű, Poliuretán folyékony ragasztóanyag
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

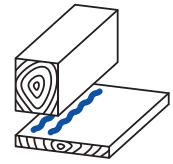
- **Folyékony**
Egyszerű feldolgozás lapos alkalmazásokhoz
- **Nagyon magas végső szilárdság**
Nagy mechanikai igénybevételnek is ellenáll
- **Kikeményedés után csiszolható és átfesthető**


Alkalmazási területek:

- Kerti bútorok, ablaktáblák gyártása
- Rétegelt lemez gyártása nem szerkezeti alkatrészekhez
- Szendvicselemek gyártása, pl. válaszfalak, ajtóelemek, előregyártott ház külső falak, homlokzati elemek, járműkarosszéria stb.
- Fecskefarok illesztések összeennyvezéséhez

Szabványok és tesztek:

- A DIN EN 204-D4 szerint tesztelve - Időjárásálló ragasztók fához és faalapú anyagokhoz (Institute for Window Technology, Rosenheim)
- A DIN EN 14257 (Watt 91) szerint tesztelve – faragástók tapadási szilárdsága (Institute for Window Technology, Rosenheim)
- Alkalmas a 30+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály C



Szín	500 ml-es tubus
	hellbeige P84-30-C68

OTTOCOLL® P 85

★★★★★
PREMIUM

Nagy szilárdságú prémium PU ragasztó



1 komponensű, Poliuretán ragasztóanyag

Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

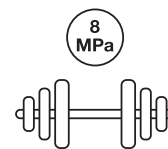
- **Rendkívül magas végső szilárdság**
Nagy mechanikai igénybevételnek ellenáll
- **Gyors kötés**
Rövid préselési és rögzítési idők
- **Természetes kővel kompatibilis**
Nem okoz zsírosodást a természetes köveken
- **Kikeményedés után csiszolható és átfesthető**



Alkalmazási területek:

- Kő, természetes kő és kerámia ragasztása
- Szigetelő elemek ragasztása, pl. Styropor®, PVC, PU stb.
- Ablakpárkányok, láblécek, díslécek és lépcsőfokok ragasztása
- Sokféle anyag ragasztása és összeszerelése, mint például fa, faalapú anyagok, műanyagok, fémek és ásványi anyagok

Szabványok és tesztek:

- A DIN EN 204-D4 szerint tesztelve - Időjárásálló ragasztók fához és faalapú anyagokhoz (Institute for Window Technology, Rosenheim)
- A DIN EN 14257 (Watt 91) szerint tesztelve - faragasztók tapadási szilárdsága (Institute for Window Technology, Rosenheim)
- Alkalmas a 30+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- LEED® v3-kompatibilis Credit IEQ 4.1: Ragasztók és tömítőanyagok
- Francia VOC kibocsátási osztály A+

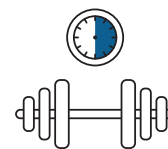


Szín	310 ml-es tubus	
	beige	P85-04-C16
	transluzent	P85-04-C95

OTTOCOLL® P 340 Rapid

Nagyon gyors PU ragasztó

SPECIAL



1 komponensű, Poliuretán ragasztóanyag

Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Nagyon gyors kötés**
Nagyon rövid préselési és rögzítési idők
- **Nagyon magas végső szilárdság**
Nagy mechanikai igénybevételnek is ellenáll
- **Természetes kövekkel is kompatibilis**
Nem okoz zsírosodást a természetes köveken
- **Kikeményedés után csiszolható és átfesthető**

Alkalmazási területek:

- Kő, természetes kő és kerámia ragasztása
- Szigetelő elemek ragasztása, pl. Styropor®, PVC, PU stb.
- Ablakpárkányok, láblécek, díszlécek és lépcsőfokok ragasztása
- Sokféle anyag ragasztása és összeszerelése, mint például fa, faalapú anyagok, műanyagok, fémek és ásványi anyagok

Szabványok és tesztek:

- Megfelel a DIN EN 204-D4 követelményeinek a fa és fa alapú anyagok időjárásálló ragasztására vonatkozóan
- Megfelel a DIN EN 14257 (WATT 91) követelményeinek a fa és fa alapú anyagok hőálló ragasztóira vonatkozóan
- Alkalmas a 30+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás

Szín 310 ml-es tubus



altgrau P340-04-C1170



beige P340-04-C1038



Akrilát ragasztók



OTTOCOLL® A 265 TopFix

Rögzítő ragasztó

SPECIAL



1 komponensű, Akril ragasztóanyag
Beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Magas kezdeti tapadás**
Nincs szükség rögzítésre
- **Gyors kötés**
Rövid préselési és rögzítési idők
- **Természetes kővel kompatibilis**
Nem okoz zsírosodást a természetes köveken
- **Kikeményedés után csiszolható és átfesthető**
- **Oldószer-mentes**
- **Fagymentesen tárolandó és szállítható**

Alkalmazási területek:

- Stukkó és mennyezeti profilok ragasztása
- Gipszkarton ragasztása
- PVC kábelcsatornák ragasztása
- Kő, természetes kő és kerámia ragasztása
- Szigetelő elemek ragasztása, pl. Styropor®, PVC, PU stb.
- Ablakpárkányok, láblécek, díslécek és lépcsőfokok ragasztása
- Sokféle anyag ragasztása és összeszerelése, mint például fa, faalapú anyagok, műanyagok, fémek és ásványi anyagok

Szabványok és tesztek:

- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Alkalmas a 30+31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon

Szín

310 ml-es tubus



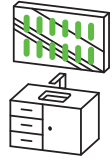
perlweiß

A265-04-C194



Szilikon ragasztók



OTTOCOLL® S 16**SPECIAL****Tükörragasztó**

1K alkoxi bázisú, semleges
térhálósodó szilikon ragasztóanyag
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Tükör kompatibilis**
Alkalmas minden szabványos tükörhöz
- **Nagyon jó tapadás számos anyaghoz**
Nincs szükség előkezelésre
- **Rugalmas**
Kiegyensúlyozza a mozgásokat

Alkalmazási területek:

- Tükrök ragasztása kerámira, üvegre, műnyagra, rozsdamentes acélra, alumíniumra, fára, betonra stb.
- Festett és zománczott üvegek ragasztása

Szabványok és tesztek:

- Alkalmas a 30+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Az épülettanúsítási rendszerek szerinti besorolást lásd a fenntarthatósági adatlapon
- Francia VOC kibocsátási osztály A+

Szín

310 ml-es tubus



mintweiß

S16-04-C97

Üveg-, ablak- és homlokzati ragasztók



OTTOCOLL® P 86

SPECIAL

Sarokcsatlakozás ragasztó



1 komponensű, Poliuretán ragasztóanyag

Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

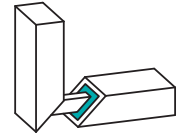
- **Kiváló tapadás fémekhez**
- **Felhabzó**
Kitömíti az üregeket
- **Hosszú bőrképződési idő**
Hosszú feldolgozási idő
- **Szakítószilárdság 7 nap után – kb. 14 000 N (ift teszt tanúsítvány)**
- **Csak ipari felhasználók és szakemberek számára.** Kérjük, vegye figyelembe a biztonsági adatlapon található információkat

Alkalmazási területek:

- Általános ragasztás fémszerkezetekben
- Sarokcsatlakozók időjárásálló ragasztása fém ablakokon, ajtókon és homlokzatokon, valamint télikertekben
- Módosított fa ragasztása

Szabványok és tesztek:

- A szakítószilárdságot a Rosenheimi Ablaktechnikai Intézetben tesztelték
- Megfelel a DIN EN 204-D4 követelményeinek a fa és fa alapú anyagok időjárásálló ragasztására vonatkozóan
- Megfelel a DIN EN 14257 (WATT 91) követelményeinek a fa és fa alapú anyagok hőálló ragasztóira vonatkozóan
- Jelentés az OTTOCOLL® P 86 áttetsző felhasználásáról módosított faanyag ragasztására (Georg-August-Universität Göttingen)
- Alkalmas a 30+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- LEED® v3-kompatibilis Credit IEQ 4.1: Ragasztók és tömítőanyagok
- Francia VOC kibocsátási osztály A+

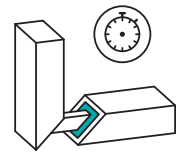


Szín	310 ml-es tubus
	transluzent P86-04-C95
	weiß P86-04-C01

OTTOCOLL® P 520

★★★★★
PREMIUM

Prémium sarokcsatlakozás ragasztó



2 komponensű poliuretán ragasztóanyag
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:



- **6 különböző, feldolgozási idejű termék áll rendelkezésre, 1-45 percig. (1 / 3 / 5 / 15 / 40 / 45 perces kötési idővel)**
Folyamat-optimalizált kiválasztási lehetőség
- **Gyors kötés még nagy rétegvastagság esetén is**
Gyors további feldolgozhatóság
- **Megbízható keményedés meghatározott időn belül**
Tervezhető kezelhetőség és funkcionális erő
- **Zsugorodásmentes kikeményedés**
Nincs térfogatvesztés
- **Szakítószilárdság 7 nap után – kb. 14 000 N (íft vizsgálati tanúsítvány)**
- **Csak ipari felhasználók és szakemberek számára.**
- **Kérjük, vegye figyelembe a biztonsági adatlapon található információkat**

Szabványok és tesztek:

- A szakítószilárdságot a Rosenheimi Ablaktechnikai Intézetben tesztelték
- Megfelel a DIN EN 204-D4 követelményeinek a fa és fa alapú anyagok időjárásálló ragasztására vonatkozóan
- Megfelel a DIN EN 14257 (WATT 91) követelményeinek a fa és faalapú anyagok hőálló ragasztóira vonatkozóan
- Alkalmas a 30+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- LEED® v3-kompatibilis Credit IEQ 4.1: Ragasztók és tömítőanyagok
- Francia VOC kibocsátási osztály A+

Alkalmazási területek

- Sarokcsatlakozások időjárásálló ragasztása fém ablakokon, ajtókon és homlokzatokon, valamint télikertekben
- Általános ragasztás fémszerkezetekben
- Alkalmas sokféle anyag, például fa, fém, műanyag, kő, stb. extrém erős ragasztására „kényszerragasztására” is.

Szín	2x190 ml-es tubus	2x310 ml-es tubus
 dunkelbraun -		kérésre
 olivgelb -		SP5276-16-C6855

OTTOFLEX®-rendszerű összetett tömítés



OTTOFLEX® Haftgrund – Tapadóhíd alapozó



Szabványok és tesztek:

- GISCODE BSW10
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Francia VOC kibocsátási osztály A+



Jellemzők:

- Tapadásjavító alapozó padlóra és falra
- **Nagy tapadási szilárdság még sűrű és sima felületeken is, például mázas csempéken**
- **Nagyon rövid száradási idő 1 óra nem nedvszívó felületeknél, nincs száradási idő nedvszívó felületeknél**
- Kompatibilis a kereskedelemben kapható csemperagasztókkal és oldószermentes bevonatokkal
- Oldószer-mentes
- Fagymentesen tárolandó és szállítható

Alkalmazási területek:

- Alapozó és ragasztóhíd nedvszívó és nem nedvszívó padló- és falfelületekre bel- és kültéren a kerámia burkolatok lerakása előtt.
- Aljzatok széles skálájára alkalmas, mint például hidraulikusan keményedő cement, mész- és gipszvakolat, gipszpadló, gipszrostlemez, téglafalazat, pórusbeton, mészhomoktégla, cement, anhidrit, magnézia és öntött aszfalt esztrichek, fa padlólapok, önterülő padlókiegyenlítő anyagok, természetes kő, mázas csempék, acél és üveg.
- Biztonságos kötést hoz létre az ezt követő bevonatokkal és vízbázisú vékonygyas habarcsokkal.

OTTOFLEX® Tiefengrund - Mélyalapozó



Szabványok és tesztek:

- Megfelel az ÖNORM B 3407 szerinti W1 és W2 igénybevételi osztálynak
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- GISCODE BSW20
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás



Jellemzők:

- Oldószermentes alapozó padlóra és falra
- Mélyen behatol a felületbe
- Nagyon jó tapadást elősegítő anyag a következő felhordási rétegekhez
- Javítja a vakolatok, csemperagasztók és tapéták tapadását
- 1:2 arányban vízzel hígítható
- Fagymentesen tárolandó és szállítható

Alkalmazási területek:

- Nedvszívó és kevésbé nedvszívó aljzatok alapozása és megszilárdítása
- Alapozás akrilát bevonatok és kereskedelemben kapható oldószermentes csemperagasztók felhordása előtt gipszkarton lapokra, gipsz- és mészgipsz vakolatokra, gipsz padlólapokra, gipszrost lapokra, betonra, gázbetonra, mészhomoktégglára, téglára, falazatra, vakolatra, esztrichre és öntött aszfalt esztrichek, építőlemezek, glettelhető és önterülő padlókiegénylítő anyagokhoz.
- A DIN 18157-1 szerinti burkolóanyag részeként használható
- Megkönnyíti a tapéta eltávolítását a felújítási munkák során
- Növeli az aljzat teherbíró képességét és szilárdságát

OTTOFLEX® Voranstrich - Alapozó, erősen nedvszívó felületekhez



Jellemzők:

- Butadién-sztirol alapú műgyanta diszperzió
- **Oldószer-mentes**
- OTTOFLEX® folyékony fóliával kombinálva megfelel az A0 nedvességállósági osztályoknak a ZDB adatlapja szerint és az A osztályoknak az AbP szerint
- Fagymentesen tárolandó és szállítható

Alkalmazási területek:

- OTTOFLEX® folyékony fólia előkezeléséhez, nedvszívó és erősen nedvszívó aljzatokon, mint például gipszkarton, gipsz alkatrészecskék, vakolat, beton, pórusbeton, falazat, kő, esztrich, forgácslap vagy farost lapok

Szabványok és tesztek:

- OTTOFLEX® folyékony fóliával kombinálva tesztelve a folyékony feldolgozású szigetelőanyagok csempe és járólappal kombinált folyékony feldolgozású szigetelőanyagaira vonatkozó általános építésfelügyeleti tanúsítvány kiadására vonatkozó vizsgálati elvek szerint
- Megfelel az ÖNORM B 3407 szerinti W1 és W2 igénybevételi osztálynak
- GISCODE BSW10
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás

OTTOFLEX® Flüssigfolie – Folyékony fólia



Jellemzők:

- Butadién-sztirol alapú műgyanta diszperzió
- Nedvesség elleni tömítés
- **Kompatibilis a kereskedelemben kapható csemperagasztókkal és oldószermentes bevonatokkal**
- Kompatibilis az OTTO szilikon tömítőanyagokkal
- Használatra kész, könnyen felhordható hengereléssel, ecsettel vagy glettvassal
- **Nagyon rövid száradási idő, 2-3 óra**
- Magas repedésáthidaló képesség
- Lágyszer- és oldatmentes
- Fagymentesen tárolandó és szállítható
- Megfelel a DIN 4102-1 szerinti B2 "normál gyúlékony" építőanyag osztálynak

Alkalmazási területek:

- Kompozit tömítés nedves helyiségekben és vizes helyiségekben kerámia burkolatok és természetes kő alatt vékonyágyas eljárással
- Sokféle aljzatra alkalmas, mint például vakolat, gipszkarton, gipszszál, vakolat, (porózus) beton, falazat, kő, esztrich

Szabványok és tesztek:

- Megfelel a DIN 18534 szerinti W0-I, W1-I és W2-I vízterhelési osztályoknak, az R1-I repedési osztályhoz
- Általános építésfelügyeleti tanúsítvány - Folyékony tömítés csempével és fődémburkolattal kombinálva épülettömítésként
- Megfelel a ZDB szerinti A0 és az abP szerinti A nedvességállósági osztályoknak
- A PG-AIV-F szerinti AbP-kiadási tesztek és az ebből eredő alkalmazási területek alapján az ÖNORM B 3407-ből a következő feszültségosztályok rendelhetők hozzá - W1, W2, W3 és W4.
- GISCODE BSW10
- Francia VOC A kibocsátási osztály
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás

OTTOFLEX® Dichtungsschlämme - Kenhető szigetelő habarcs



Jellemzők:

- Egykomponensű rugalmas kompozit tömítőanyag - gyorsan keményedő
- **Repedésáthidaló**
- Nagyon könnyen feldolgozható
- Repedésmentes kikeményedés
- **Vizálló és kikeményedéskor nyitott a gőz diffúziójára**
- Kikeményedés után fagy- és öregedésálló
- Megfelel a DIN 4102-1 szerinti B2 "normál gyúlékony" építőanyag osztálynak

Alkalmazási területek:

- Beltéri és kültéri használatra egyaránt
- Rugalmas kompozit tömítés kerámia burkolatok és természetes kövek alá, páras és vizes helyiségekben
- Rugalmas kompozit tömítés kerámia burkolatok és természetes kő alatt erkélyeken, teraszokon és árkádokon (nem fedett helyiségek esetében) $\geq 1,5\%$ lejtésképzéssel
- A talajjal érintkező épületelemek tömítése talajnedvesség és nem nyomó víz ellen, pl. külső pincefalak és támfalak
- Szilárd szerkezetű úszómedencék és víztartályok tömítésére bel- és kültéren, 4 m vízmélységig engedélyezett
- Megfelelő szilárdságú aljzatokhoz, például gipszkartonhoz, gipszszálhoz, esztrichhez, fűtött esztrichhez, betonhoz, falazathoz, pórusbetonhoz és II-es és III-as habarccsoportú vakolatokhoz.
- Erős nedves kopásnak kitett területeken, az építési szabályzati lista A és B igénybevételi osztályának megfelelően alkalmazandó

Szabványok és tesztek:

- Általános építésfelügyeleti tanúsítvány - Folyékony tömítés csempével és földémburkolattal kombinálva épülettömítésként
- Megfelel a DIN 18534 szerinti W0-I, W1-I, W2-I és W3-I vízterhelési osztályoknak az R1-I repedési osztályhoz
- Megfelel a W1-B vízterhelési osztálynak az R0-B és R1-B repedési osztályok esetén az S1-B és S2-B tartályhelyek esetében a DIN 18535 szerint
- Megfelel az AbP szerinti A és B stresszosztálynak
- Megfelel az A0 és B0 nedvességállósági osztályoknak a ZDB adatlapja szerint A PG-AIV-F szerinti AbP-kiadási tesztek és az ebből eredő alkalmazási területek alapján az ÖNORM B 3407-ből a következő feszültségosztályok rendelhetők hozzá - W1, W2, W3, W4, W5 (kivéve a fokozott vegyi igénybevételű területeket) és W6.
- A vízállóság a DIN EN 14891 szabvány 1. táblázata szerint tesztelve
- GISCODE ZP1
- Francia VOC kibocsátási osztály A+

OTTOFLEX Abdicht- und Entkopplungsbahn –Vízszigetelő és feszültségmentesítő lemez



Jellemzők:

- Tömítő membrán magas leválasztási hatással
- **Vízálló és párazáró**
- **Nagyon nagy a rugalmassága és repedésáthidaló képessége**
- Ellenáll az öregedésnek és bomlásnak
- Gyors további feldolgozás
- A termék lúgálló a csempek és burkolólapok kapcsolatával az AbP és az ETAG 022 vizsgálatai alapján.
- Megfelel a B2 "normál gyúlékony" építőanyag osztálynak a DIN 4102- szerint

Alkalmazási területek:

- Rugalmas kompozit tömítés kerámia burkolatok és természetes kő alatt erkélyeken, teraszokon és árkádokon (nem fedett helyiségek felett) $\geq 1,5\%$ lejtéssel.
- Csatlakozások tömítése, vízszigetelése párás és nedves helyiségekben kerámia burkolatok és természetes kövek alatti területekre, vékonyágas eljárással (pl. nedves helyiségek, mint fürdőszoba zuhanyrendszerek, úszómedencék, szaunák, gőzfürdők, gőzsaunák, de ipari területeken is az élelmiszeriparban, például sörfőzdékben, tejüzemekben stb.)
- Az OTTOFLEX® vízszigetelő lemez egy repedésáthidaló, elválasztó, vízálló, alternatív tömítő membrán, speciális gyapjúval van ellátva a ráhordott csemperagasztó biztonságos tapadása érdekében.

Szabványok és tesztek:

- Megfelel a DIN 18534 szerinti W0-I, W1-I, W2-I és W3-I vízterhelési osztályoknak az R1-I repedési osztályhoz
- Megfelel az AbP szerinti A és C nedvességterhelési osztálynak, valamint a ZDB adatlapja szerint A0 és B0
- Általános építésfelügyeleti vizsgálati bizonyítvány - Csempek és lapok alatt alkalmazott lemez alakú vízzáró rendszer a falak és padlóburkolatok vízzáró rétegeként történő használatra az épületvízszigeteléshez.
- A PG-AIV-B szerinti AbP-kiadási tesztek és az ebből eredő alkalmazási területek alapján az ÖNORM B 3407-ből a következő feszültségosztályok rendelhetők hozzá - W1, W2, W3, W4, W5 és W6.
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás

OTTOFLEX DICHTBAND – Prémium hajlaterősítő szalag



Szabványok és tesztek:

- Tesztelve a folyékony formában feldolgozandó tömítőanyagok általános építési vizsgálati tanúsítványának kibocsátására vonatkozó vizsgálati elvek szerint, csempe és lapburkolatokkal együtt 3.5.6. szakasz (2004. szeptemberi kiadás) - 3,0 bar víznyomás alkalmazása 7 napon keresztül
- Megfelel a DIN 18534 szerinti W0-I, W1-I, W2-I és W3-I vízterhelési osztályoknak az R1-I repedési osztályhoz
- Megfelel a W1-B vízterhelési osztálynak az R0-B és R1-B repedési osztályok esetén az S1-B és S2-B tartályhelyek esetében a DIN 18535 szerint
- Megfelel a ZDB és abP A0 és B0 nedvességállósági osztályának A, B, C
- Megfelel a W1, W2, W3, W4, W5 és W6 igénybevételi osztályoknak az ÖNORM B3407 szerint
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás



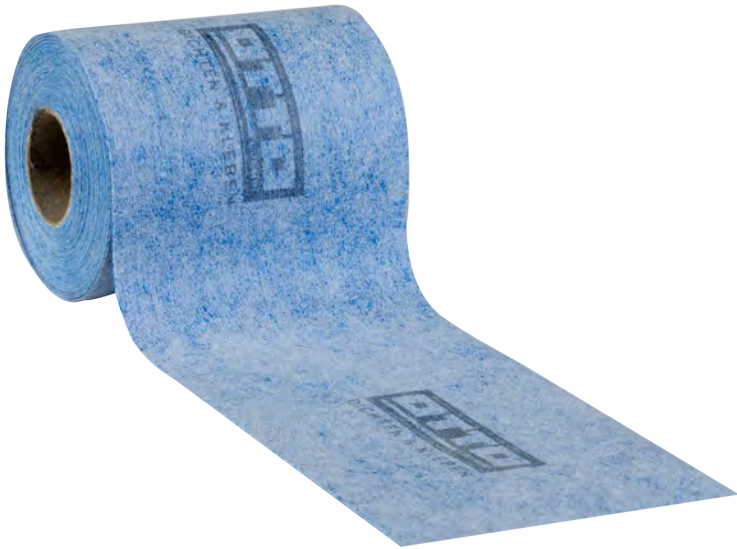
Jellemzők

- Rendkívül rugalmas, ellenáll az öregedésnek, nagyon szakadásálló
- **Kompatibilis a kereskedelemben kapható csemperagasztókkal és oldószermentes bevonatokkal**
- Kompatibilis az OTTO tömítőanyagokkal és ragasztókkal
- Biztonságos csatlakozás OTTOFLEX® folyékony fóliával / kenhető vízszigetelő habarccsal / vízszigetelő lemezzel / vízszigetelő és feszültségmentesítő lemezzel
- **Hajlításjelölés az optimális feldolgozás érdekében**
- **Méterméretezés**
- Adagolódobozban

Alkalmazási területek:

- Kül és beltéren is felhasználható
- Tömítés a sarokkiképzéseknél a repedések ill. hézagok áthidalására

OTTOFLEX Objektichtband – Hajlaterősítő szalag



Jellemzők:

- Rendkívül rugalmas, ellenáll az öregedésnek, nagyon szakadásálló
- Kompatibilis a kereskedelemben kapható csemperagasztókkal és oldószermentes bevonatokkal
- Biztonságos csatlakozás OTTOFLEX® folyékony fóliával / kenhető vízszigetelő habarccsal / vízszigetelő lemezzel / vízszigetelő és feszültség mentesítő lemezzel
- Kompatibilis az OTTO tömítőanyagokkal és ragasztókkal

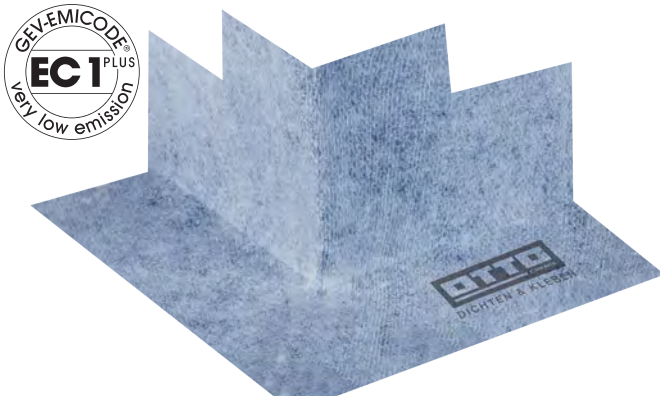
Alkalmazási területek:

- Csatlakozások tömítése, vízszigetelése párás és nedves helyiségekben kerámia burkolatok és természetes kövek alatti területekre
- Tömítés a szegélyeknél vagy az építési csatlakozásoknál
- Tömítés a sarokképzéseknél a repedések ill. hézagok áthidalására

Szabványok és tesztek:

- Megfelel a DIN 18534 szerinti W0-I, W1-I, W2-I és W3-I vízterhelési osztályoknak az R1-I repedési osztályhoz
- Megfelel a W1-B vízterhelési osztálynak az R0-B és R1-B repedési osztályok esetén az S1-B és S2-B tartályhelyek esetében a DIN 18535 szerint
- Megfelel a ZDB és abP A0 és B0 nedvességállósági osztályának A, B, C
- Megfelel a W1, W2, W3, W4, W5 és W6 igénybevételi osztályoknak az ÖNORM B 3407 szerint
- A DIN EN 1928 (B változat) vízzáró teszt szerint tesztelve
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás

OTTOFLEX Außenecken- Pozitív vízszigetelő sarokelem



Jellemzők:

- Biztonságos csatlakozás OTTOFLEX® folyékony fóliával / kenhető vízszigetelő habarccsal / vízszigetelő lemezzel / vízszigetelő és feszültség mentesítő lemezzel
- Előformázott az optimális feldolgozás érdekében
- Ellenáll az öregedésnek
- Rendkívül rugalmas és szakadásálló

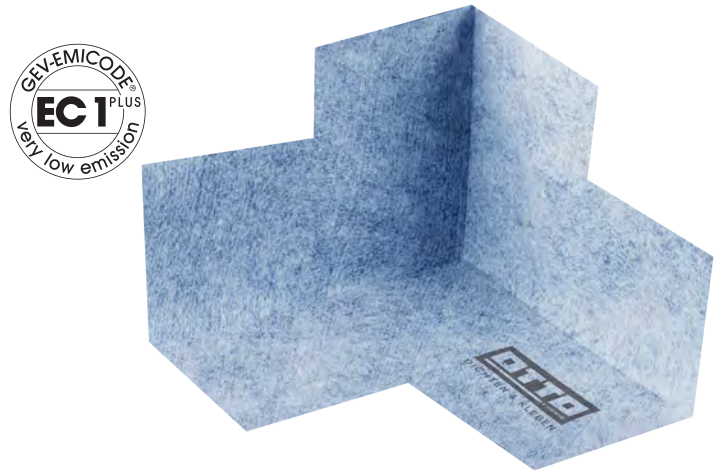
Alkalmazási területek:

- Csatlakozások tömítése, vízszigetelése páras és nedves helyiségekben kerámia burkolatok és természetes kövek alatti területekre
- Elasztikus tömítésarkok a külső sarkok tartós vízálló tömítéséhez csempék, lapok és kerámia burkolatok alatt

Szabványok és tesztek:

- Megfelel a DIN 18534 szerinti W0-I, W1-I, W2-I és W3-I vízterhelési osztályoknak az R1-I repedési osztályhoz
- Megfelel a W1-B vízterhelési osztálynak az R0-B és R1-B repedési osztályok esetén az S1-B és S2-B tartályhelyek esetében a DIN 18535 szerint
- Megfelel a ZDB és abP A0 és B0 nedvességállósági osztályának A, B, C
- Megfelel a W1, W2, W3, W4, W5 és W6 igénybevételi osztályoknak az ÖNORM B3407 szerint
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag kibocsátás

OTTOFLEX Innenecken- Negatív vízszigetelő sarokelem



Jellemzők:

- Biztonságos csatlakozás OTTOFLEX® folyékony fóliával / kenhető vízszigetelő habarccsal / vízszigetelő lemezzel / vízszigetelő és feszültség mentesítő lemezzel
- Előformázott az optimális feldolgozás érdekében
- Ellenáll az öregedésnek
- Rendkívül rugalmas és szakadásálló

Alkalmazási területek:

- Csatlakozások tömítése, vízszigetelése páras és nedves helyiségekben kerámia burkolatok és természetes kövek alatti területekre
- Elasztikus tömítésarkok a külső sarkok tartós vízálló tömítéséhez csempék, lapok és kerámia burkolatok alatt

Szabványok és tesztek:

- Megfelel a DIN 18534 szerinti W0-I, W1-I, W2-I és W3-I vízterhelési osztályoknak az R1-I repedési osztályhoz
- Megfelel a W1-B vízterhelési osztálynak az R0-B és R1-B repedési osztályok esetén az S1-B és S2-B tartályhelyek esetében a DIN 18535 szerint
- Megfelel a ZDB és abP A0 és B0 nedvességállósági osztályának A, B, C
- Megfelel a W1, W2, W3, W4, W5 és W6 igénybevételi osztályoknak az ÖNORM B3407 szerint
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag kibocsátás

OTTOFLEX Dehnzonenmanschette- Univerzális vízszigetelő mandzsetta csőáttörésekhez



Jellemzők:

- Biztonságos csatlakozás OTTOFLEX® folyékony fóliával / kenhető vízszigetelő habarccsal / vízszigetelő lemezzel / vízszigetelő és feszültség mentesítő lemezzel
- Ideális minden általános csőáttöréshez
- Egyszerű és gyors feldolgozás
- Rendkívül rugalmas és szakadásálló
- Ellenáll az öregedésnek

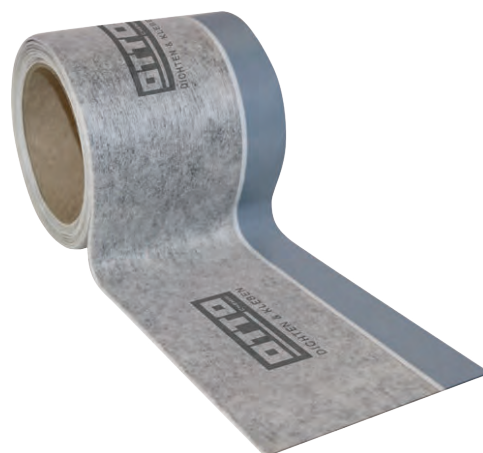
Alkalmazási területek:

- Speciális elasztomer hüvely (3 méretben kapható) tágulási zónával és tömítő ajakkal a csempe, lap és kerámia burkolatok alatti csőáttörések tartós vízzáró tömítéséhez
- Kompozit tömítés párás és nedves helyiségekben kerámia burkolatok és természetes kövek alá

Szabványok és tesztek:

- Megfelel a DIN 18534 szerinti W0-I, W1-I, W2-I és W3-I vízterhelési osztályoknak az R1-I repedési osztályhoz
- Megfelel a W1-B vízterhelési osztálynak az R0-B és R1-B repedési osztályok esetén az S1-B és S2-B tartályhelyek esetében a DIN 18535 szerint
- Megfelel a ZDB és az abP szerinti nedvességállósági osztályoknak
- Megfelel a W1, W2, W3, W4, W5 és W6 igénybevételi osztályoknak az ÖNORM B 3407 szerint
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás

OTTO FLEX® Wannenrand-Dichtband - Kádszélzáró szalag



Jellemzők:

- Polipropilén gyapjú, butil gumival
- **Rugalmas tömítőszalag**
- Integrált, öntapadó butil csíkok a könnyű felhordás érdekében leválasztó fóliával
- Kompatibilis az OTTO szilikon tömítőanyagokkal
- Biztonságos csatlakozás az OTTOFLEX® Védőbevonattal / Tömítőréteggel / Tömítőcsíkkal

Alkalmazási területek:

- Tömítőszalag a zuhany/fürdőkád és a fal közötti rugalmas tömítéshez

Szabványok és tesztek:

- Megfelel a DIN 18534 szerinti W0-I és W1-I vízhatás-kategóriáknak
- Megfelel a W1, W2, W3 és W4 igénybevételi kategóriáknak az ÖNORM B 3407 szerint

OTTOFLEX® Schallschutzband - Hangszigetelő szalag



Jellemzők:

- Öntapadó a könnyű felhordás érdekében
- Öregedésálló

Alkalmazási területek:

- Hangszigetelésre a zuhany / kád széle és a fal között
- Hangszigetelés a szaniter szektorban

OTTOFLEX® Schutzband - Védőszalag



Jellemzők:

- Öntapadó védőszalag, feszes szélű szőtt dupla szövet vágásálló hatással
- **Az összetett tömítés védelme (pl. OTTOFLEX® tömítőszalag) a véletlen szétválás ellen egy higiéniai tokban**
- Poliamidból és nagy molekulatömegű polietilénből készült textil öntapadó csíkkal és lehúzható fóliával
- Vékony teljes vastagság, hogy ne legyen túl vastag a csempe alatt
- Rugalmas a könnyű feldolgozás érdekében, öregedésálló

Alkalmazási területek:

- Öntapadó védőszalag tömítőszalagok kiegészítéseként szilikon illesztések területén
- Minden kötési terület, amelyet vágásbiztosnak kell lennie. Fal illesztés, padló illesztés, kád és zuhany széle

Szabványok és tesztek:

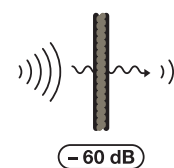
- A vágási ellenállás megfelel az EN 388 szabványnak
- UV-állóság a DIN EN ISO 4892-2 szerint legalább 200 óra

OTTOPUR PU habok



OTTOPUR OP910

PU hab adagolópisztolyhoz, nagyon jó hang és hőszigeteléssel



1 komponensű PU adagolóhab

Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- Nagyon jó hang- és hőszigetelés
- 60 dB hangszigetelés az EN ISO 717-1 szerint
- 0,035 W/mK szigetelési érték a DIN 52612 szerint
- Habhozam kb. 45 liter / 750 ml-es dobozonként
- 30 perc után vágható
- 3-5 óra múlva terhelhető

Alkalmazási területek:

- Fából, acélból vagy műanyagból falazott ablak- és ajtókeretek beépítése, szigetelése
- Belső válaszfalak, ablakpárkányok szerelése, szigetelése stb.
- Mindenféle üreg kitöltése
- Különösen alkalmas keskeny tömitésekhez, például régi épületek felújításakor
- Kút- és aknagyűrűk összekötése csatornaaknáknak és háztartási szennyvíztisztítóknak Polisztirol keményhab lemezek ragasztásához homlokzati szigetelésként a DIN 4108-2 szerint

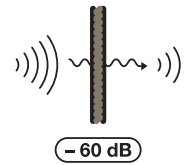


Szabványok és tesztek:

- Általános építésügyi hatósági vizsgálati tanúsítvány: normál esetben gyúlékony építőanyag (E osztály a DIN EN 13501-1 szerint)
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Francia VOC kibocsátási osztály A+

OTTOPUR OP915

PU hab adagolópisztolyhoz, nagyon jó hang és hőszigeteléssel



1 komponensű PU adagolóhab
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Nagyon jó hang- és hőszigetelés**
- **60 dB hangszigetelés az EN ISO 717-1 szerint**
- **0,035 W/mK szigetelési érték a DIN 52612 szerint**
- **Habhozam kb. 36 liter / 750 ml-es dobozonként**
- **30 perc után vágható**
- **3-5 óra múlva terhelhető**

Alkalmazási területek:

- Fából, acélból vagy műanyagból falazott ablak- és ajtókeretek beépítése, szigetelése
- Belső válaszfalak, ablakpárkányok szerelése, szigetelése stb.
- Mindenféle üreg kitöltése
- Különösen alkalmas keskeny tömitésekhez, például régi épületek felújításakor
- Kút- és aknagűrűk összekötése csatornaaknáknakban és háztartási szennyvíztisztítóknakban
- Polisztirol keményhab lemezek ragasztásához homlokzati szigetelésként a DIN 4108-2 szerint



Szabványok és tesztek:

- Általános építésügyi hatósági vizsgálati tanúsítvány: normál esetben gyúlékony építőanyag (E osztály a DIN EN 13501-1 szerint)
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Francia VOC kibocsátási osztály A+

OTTOPUR OP920

2 komponensű PU hab, nagyon gyors kötéssel



2 komponensű PU habadagoló
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- 9 perc után vágható
- Teljes terjeszkedés kb. 30 perc
- 3 óra elteltével teljesen rugalmas
- Habhozam akár 12 liter 400 ml-es dobozonként
- 60 dB hangszigetelés az EN ISO 717-1 szerint
- 0,026 W/mK szigetelési érték a DIN 52612 szerint

Alkalmazási területek:

- Fából, acélból vagy műanyagból falazott ajtókeretek és ablakkeretek beépítése, szigetelése
- Alkalmas, falépcsők felszerelésére, ragasztására
- Alkalmas akril és acél kádak (zuhanytálcák stb.) beépítésére.
- Kút- és aknagűrűk összekötése csatornaaknáknak és háztartási szennyvíztisztítóknak
- Polisztirol hőszigetelő lemezek ragasztásához homlokzati szigetelésként a DIN 4108-2 szerint

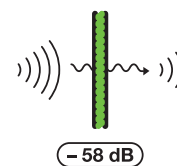


Szabványok és tesztek:

- Általános építésügyi hatósági vizsgálati tanúsítvány - normál esetben gyúlékony építőanyag (B2) a DIN 4102-1 szerint
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás

OTTOPUR OP930

PU hab adagolócsővel, nagyon jó hang és hőszigeteléssel



1 komponensű PU habadagoló
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Nagyon jó hang- és hőszigetelés**
- **58 dB hangszigetelés az EN ISO 717-1 szerint**
- **0,035 W/mK szigetelési érték a DIN 52612 szerint**
- Habhozam kb.22/32 liter 500/750 ml-es dobozonként
- 30 perc után vágható
- 3-5 óra múlva terhelhető

Alkalmazási területek:

- Fából, acélból vagy műanyagból falazott ablak- és ajtókeretek beépítése, szigetelése
- Belső válaszfalak, ablakpárkányok szerelése, szigetelése stb.
- Mindenféle üreg kitöltése
- Kút- és aknagűrűk összekötése csatornaaknáknakban és háztartási szennyvíztisztítóknakban
- Polisztirol keményhab lemezek ragasztásához homlokzati szigetelésként a DIN 4108-2 szerint



Szabványok és tesztek:

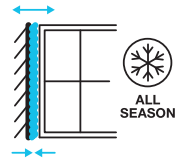
- Általános építésügyi hatósági vizsgálati tanúsítvány: normál esetben gyúlékony építőanyag (E osztály a DIN EN 13501-1 szerint)
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Francia VOC kibocsátási osztály A+



OTTOPUR OP950

SPECIAL

Flexibilis PU hab kinyomópisztolyhoz



1 komponensű PU adagolóhab
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- Tartósan rögzíti a mozgó részeket
- -10°C-ig feldolgozható
- 63 dB hangszigetelés az EN ISO 717-1 szerint
- 0,035 W/mK szigetelési érték a DIN 52612 szerint
- Habhozam kb. 44 liter / 750 ml-es dobozonként
- kb. 35 perc után vágható
- kb. 12 óra múlva teljesen terhelhető

Alkalmazási területek:

- Fából, acélból vagy műanyagból falazott ablak- és ajtókeretek beépítése, szigetelése
- Hézagok és üregek kitöltése és szigetelése padlásépítésekénél és tetőszigeteléseknél
- Kis falmélyedések, bármilyen típusú kábelátvezetések és egyéb üregek habosítása



Szabványok és tesztek:

- Általános építésügyi hatósági vizsgálati tanúsítvány - normál esetben gyúlékony építőanyag (B2) a DIN 4102-1 szerint
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Francia VOC kibocsátási osztály A+

OTTOPUR OP960

SPECIAL

B1 égésálló PU hab adagolópisztolyhoz



1 komponensű PU adagolóhab
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- B1 - alig gyúlékony a DIN 4102 1. része szerint
- Támogatja a védőajtók füstmentes beépítését
- 60 dB hangszigetelés az EN ISO 717-1 szerint
- 0,036 W/mK szigetelési érték a DIN 52612 szerint
- Habhozam kb. 45 liter / 750 ml-es dobozonként
- kb. 50 perc után vágható
- kb. 12 óra múlva teljesen terhelhető

Alkalmazási területek:

- Ablak beépítés (ablakok és redőnydobozok csatlakozóinak tiszta és ellenőrzött visszatöltéséhez és szigetelő tömítéséhez)
- Külső ajtókeretek csatlakozási pontjainak kitöltése, de nem kizárólag összeszerelési célból, további mechanikus rögzítés nélkül
- Kis falmélyedések, bármilyen típusú kábelátvezetések és egyéb üregek habosítása



Szabványok és tesztek:

- Általános építésügyi hatósági vizsgálati tanúsítvány a DIN 4102-1 B1 szerint
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás
- Francia VOC kibocsátási osztály A+

Simító szerek



OTTO Glättmittel - Felületsimítószer



Jellemzők:

- Felületaktív anyagok vizes oldata
- **Bőrgyógyászatiilag tesztelt összetevők**
- Nincs zsírtalanító hatása a bőrre
- **Vízzel hígítható 2 rész simítószer és 1 rész víz arányban**
- Megőrzi a tömítőanyag felületének fényét
- A tömítőanyag színpigmentjei nem mosódnak ki
- **Nem alkalmas márványra és más természetes kövekre**

Alkalmazási területek:

- Szilikon, poliuretán és MS hibrid polimer tömítőanyagok felületének simítására. Használatával az anyagok nem tapadnak a nem kívánt felületekhez ill. a felület könnyen eldolgozható.

Szabványok és tesztek:

- Az in vivo kompatibilitási teszt (vizsgálati jelentése a Fresenius Institute-tól, D-65232 Taunusstein) alapján a simító szer ártalmatlannak minősíthető az esetleges bőrirritáló hatás tekintetében.

OTTO Glättmittel Konzentrat - Felületsimítószer koncentrátum



Jellemzők:

- Felületaktív anyagok vizes oldata
- Szuszpenzió – Használat előtt felrázandó
- **Gyengéd a bőrhöz a bőrgyógyászatiilag tesztelt hatóanyagoknak köszönhetően**
- Nincs zsírtalanító hatása a bőrre
- **Koncentrált, a tömítőanyagtól és az alkalmazástól függően egyénileg vízzel hígítható**
- Megőrzi a tömítőanyag felületének fényét
- A tömítőanyag színpigmentjei nem mosódnak ki
- **Nem alkalmas márványra és más természetes kövekre**

Alkalmazási területek:

- Szilikon, poliuretán és MS hibrid polimer tömítőanyagok felületének simítására. Használatával az anyagok nem tapadnak a nem kívánt felületekhez ill. a felület könnyen eldolgozható.

Szabványok és tesztek:

- Az in vivo kompatibilitási teszt (vizsgálati jelentése a Fresenius Institute-tól, D-65232 Taunusstein) alapján a simító szer ártalmatlannak minősíthető az esetleges bőrrirritáló hatás tekintetében.

OTTO Marmor-Silikon-Glättmittel - Szilikon felületsimító szer márvány és természetes kövekhez



Jellemzők:

- Felületaktív anyagok vizes oldata
- **Kifejezetten az érzékeny márványtípusokhoz és természetes kövek alkalmazásához**
- Minimálisan csökkenti a simító szer elszíneződésének kockázatát
- **Bőrgyógyászatilag tesztelt összetevők**
- Nincs zsírtalanító hatása a bőrre
- Megőrzi a tömítőanyag felületének fényét
- A tömítőanyag színpigmentjei nem mosódnak ki
- **Csak hígítatlanul használja!**

Alkalmazási területek:

- Természetes kővel érintkező tömítőanyagok simítását elősegítő felületsimító szer.

Szabványok és tesztek:

- Az in vivo kompatibilitási teszt (vizsgálati jelentése a Fresenius Institute-tól, D-65232 Taunusstein) alapján a simító szer ártalmatlannak minősíthető az esetleges bőrrirritáló hatás tekintetében.

OTTO Glättmittel Spray - Simítószerspray



Jellemzők:

- Optimálisan illeszkedik a hibrid tömítőanyagokhoz
- Azonnali használatra kész, újratölthető
- Bőrbarát
- Nincs zsirtalanító hatása a bőrre
- Bőrgyógyászatilag tesztelt összetevők
- A tömítőanyag színpigmentjei nem mosódnak ki
- Nem alkalmas márványra és más természetes kövekre (azon munkálatokhoz a Szilikon felületsimítószert márvány és természetes kövekhez termékünket ajánljuk.)

Alkalmazási területek:

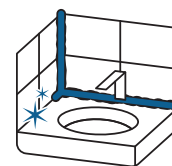
- OTTO tömítőanyagok simítására (hibrid, PU, szilikon tömítőanyagok)
- Optimálisan illeszkedik az OTTO hibrid tömítőanyagokhoz

Kiegészítő termékek



OTTO SilOut

Szilikon eltávolító



Thixotrop paszta

Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- Megkeményedett szilikon tömítőanyagok és ragasztók eltávolításához
- **Eltávolítja a szilikonot fáról, falazatról, vakolatról, betonról, üvegről, porcelánról, fémről és műanyagról**
- Sokféle aljzattal kompatibilis épület- és ablaképítésben, valamint szaniterekben
- **Használatával, teljesen szilikonmentes felületeket érhetünk el.**

Alkalmazási területek:

- Szilikonmaradványok eltávolítása hézagokról és szennyezett felületekről.



Alapozók/Tisztítószer



OTTO Primer 1216

Alapozó / Tapadóhíd természetes kövekhez és fémekhez

Jellemzők:

- Az alapozó javítja a tapadás természetes köveken, fémeken és egyes műanyagokon egyaránt
- Sima, nem nedvszívó felületeken nincs szükség lehúzásra
- Toluol mentes



Alkalmazási területek:

- Az OTTO tömítőanyagok tapadásának javítása fémes anyagokon (pl. rozsdamentes acél, eloxált alumínium, réz, horganyzott acél és króm) és bevont fémeken (pl. zománc, rozsdamentesen kezelt vasakon)
- Természetes kő szilikonok S 70, S 80, S 117, S 130 és S 140 tapadásának javítása márványon és egyéb természetes köveken, valamint műköveken
- Jobb tapadás egyes műanyagokon (pl. PVC) és oldószer alapú festékeken

OTTO Primer 1218

Tapadóhíd tartósan nedves felületekhez

Jellemzők:

- Alapozó a tapadás javítására nedvszívó, ásványi anyagokon, tartósan nedves expozícióval
- Szellőztetési idő legalább 60 perc
- Csak kereskedelmi felhasználók számára. Kérjük, vegye figyelembe a biztonsági adatlapon található információkat



Alkalmazási területek:

- Uszodai szilikon S 18 ásványi anyagokhoz (pl. beton, habarcs, fugahabarcs) és kerámiákhoz
- Élelmiszer- és ivóvízhez szilikon S 27 mázatlan kerámia felületekre
- A prémium minőségű természetes kő szilikonokhoz S 70 és S 140
- Az M 350 jobb tapadása betonhoz és vakolathoz

OTTO Primer 1225

Univerzális alapozó / tapadóhíd

Jellemzők:

- Alapozó a tapadás javítására ásványi, nedvszívó, egyes fém alapanyag és néhány műanyagon
- Szellőztetési idő legalább 30 perc (maximum 3 óra)
- **Filmképző**
- Toluol mentes



OTTO Cleaner C

Profil felülettisztító



Jellemzők:

- A ragasztási felületek tisztítása ragasztás előtt
- Nagyon jó tisztító és zsírtalanító hatás
- Gyorsan és maradékmentesen szárad
- **Nincs szükség szellőztetésre**
- **Kompatibilis a legtöbb porfesték bevonattal**

Alkalmazási területek:

- Por-, zsír- és olajrétegek, védőfóliák ragasztómaradványai, friss PUR-hab és friss tömítőanyag-maradványok eltávolítása.
- Friss PU és epoxi ragasztómaradványok eltávolítása felületekről és szerszámokról.
- Alumínium profilok tisztítása (csupasz, eloxált vagy porszórt).
- Sok felület tisztítására a műanyag- és fémmegmunkálási területen.

OTTOPUR Cleaner

PU hab pisztolytisztító és eltávolító



Oldószer bázisú tisztító spray
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- Nagyon erős tisztító hatás
- Kompatibilis minden kereskedelmi forgalomban kapható PU habhoz és adagolópisztolyhoz
- Permeteződobozként is használható

Alkalmazási területek:

- Használt adagolópisztolyok tisztítása
- Meg nem kötött PU hab maradványok eltávolítására

OTTO Cleaner T

Alap felülettisztító



Jellemzők:

- Üveg, fém és egyes műanyagok, pl. PVC és poliszter tisztítására
- Nagyon jó tisztító és zsírtalanító hatás
- Gyorsan és maradékmentesen szárad
- Nincs szükség szellőztetésre

Pisztolyok



OTTO Dossier-Pistole X7 - PU hab adagolópisztoly X7



Jellemzők:

- Kiváló minőségű professzionális kinyomópisztoly 1 komponensű PU habokhoz, teljesen tapadásmentes bevonattal
- Hosszú életű optimalizált dobozadapterrel
- Használható, OTTOPUR OP 910, OTTOPUR OP 915, OTTOPUR OP 950, OTTOPUR OP 960 vagy bármely más adagolópisztolyos, 1 komponensű PU habok kinyomásához
- Könnyű és pontos adagolótű-beállítás végleállító funkcióval
- Gumi markolat és kioldó beleértve 2 csövet az adagolópisztolyhoz, hossza: 200 mm; 2 hegy $\varnothing = 4$ mm adagolópisztolyhoz, hossz: 48 mm; 2 finom fúvóka $\varnothing = 4$ mm adagolópisztolyhoz, hossz: 100 mm
- Nincs pótalkatrész szerviz

OTTO Dossier-Pistole Ultra - PU hab adagolópisztoly ULTRA



Jellemzők:

- Műanyag adagolópisztoly
- Használható, OTTOPUR OP 910, OTTOPUR OP 915, OTTOPUR OP 950, OTTOPUR OP 960 vagy bármely más adagolópisztolyos, 1 komponensű PU habok kinyomásához
- Nincs pótalkatrész szerviz

OTTO Handpress-Pistole H 17 - Kézi szilikon kinyomópisztoly H17



Jellemzők:

- Olcsó kézipisztoly forgatható tartórészrel 280/290/300/310 ml-es patronokhoz.
- Speciális ötvözetből készült, korrózió ellen védett alkatrészek tolják és hajtják
- Gumi markolat és kioldó
- Az adagoló mechanizmus megnövelt nyomáskapacitása sima tolórúddal és létrahoroggal
- Közepes és nagy viszkozitású akrilátokhoz, hibridekhez, poliuretánokhoz és szilikonokhoz
- Áttétel 17:1
- Nincs pótalkatrész / szerviz

OTTO Handpress-Pistole H 27 - Kézi szilikonnyomó pisztoly H27



Jellemzők:

- Változtatható kézi préspisztoly 12:1 és 25:1 között kapcsolható áttétellel
- Forgatható tartórész 280/290/300/310 ml-es patronokhoz
- Speciális ötvözetből készült, korrózió ellen védett alkatrészek tolják és hajtják
- Rendkívül ellenálló tolóerő blokk
- Gumi markolat és kioldó
- Az adagoló mechanizmus megnövelt nyomáskapacitása sima tolórúddal és létrahoroggal
- Alacsony, közepes és nagy viszkozitású akrilátokhoz, hibridekhez, poliuretánokhoz és szilikonokhoz Be- és kikapcsolható túlfutásgátló
- Nincs pótalkatrész / szerviz

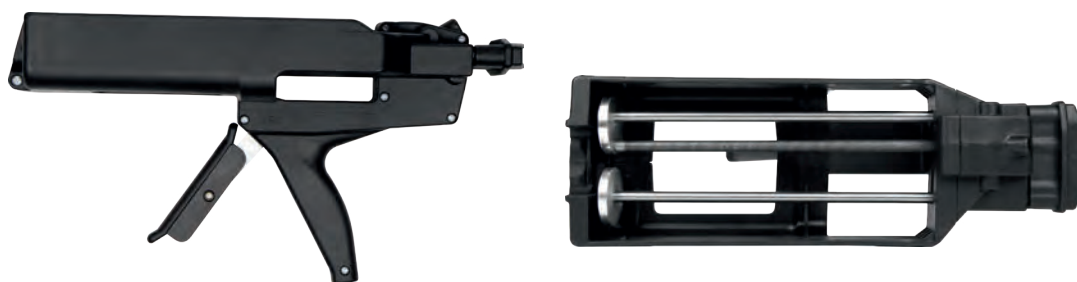
Kézi szilikonnyomópisztoly H37



Jellemzők:

- Nagy teherbírású kézi préspisztoly ütészálló műanyagból
- Könnyű súly
- Csúszó hüvelyes zárással és sima tolórúddal
- 290/300/310 ml-es kartusokhoz
- Közepes és nagy viszkozitású akrilátokhoz, hibridekhez, poliuretánokhoz és szilikonokhoz
- Átviteli arány kb 18:1

OTTO Handpress-Pistole 2KH293- Kézi kinyomópisztoly 2KH293



Jellemzők:

- Kézi kinyomópisztoly 2 x 190 ml-es vagy 2 x 310 ml-es dupla kartusok feldolgozásához 1:1 keverési arányban
- U-alakú felülről tölthető üvegszál erősítésű nylonból
- Cseppenésgátló, egykezes fékkioldással a kiegyensúlyozott markolatban
- Hosszú élettartam az után állító csavarnak köszönhetően
- Közepes és magas viszkozitású 2K hibridekhez és 2K poliuretánokhoz
- Áttétel 26:1
- Nincs pótalkatrész / szerviz

Feldolgozó eszközök/ tartozékok



OTTO Fugenboy groß - Szilikon lehúzó szett nagy (3 részes)



Jellemzők:

- Rendkívül rugalmas simítóeszköz profiknak
- Méretek: 11mm, 14mm, 17mm

OTTO Fugenboy klein - Szilikon lehúzó szett kicsi (3 részes)



Jellemzők:

- Rendkívül rugalmas simítóeszköz profiknak
- Méretek: 5mm, 8mm, íves

OTTO OTTO Glättspachtel - Simító spatula



Jellemzők:

- Optimális külső kontúr körben lehúzható éllel
- Külső sarkok további szögekkel az üvegezés hajtástömítéséhez (2 x 90°, 15° és 20°)
- Méretek kb. 100 x 100 x 6 mm
- A simító spatula anyaga az egyedi feldolgozási igényeknek megfelelően vágható és csiszolható
- Ellenáll a rugalmas kötéseknél használt vegyszereknek

OTTO Fugenfux® 4er-Set für Sanitär und Bodenfugen - 4db-os lehúzó szett, szaniter és padlófugákhoz



Jellemzők:

- Speciális műanyagból készült simítószerszám padlók, szaniterek, csempe és természetes kő hézagainak professzionális kialakításához
- Méretek: 6,3 mm, 8,3 mm, 10,0 mm, kerek

OTTO Fugenfux® 4er-Set für Anschlussfugen - 4db-os lehúzó szett, fugacsatlakozásokhoz



Jellemzők:

- Speciális műanyagból készült simítószerszám professzionális hézagképzéshez a (szerkezeti) csatlakozások területén
- Méretek: 2x13 mm és 2x17 mm

OTTO Fugenfux® Multitool - Univerzális szilikonlehúzó



Jellemzők:

- Speciális műanyagból készült simítószerszám padlók, szaniterek, csempe és természetes kő hézagainak professzionális kialakításához
- Méretek: 6,3 mm, 8,3 mm, 10,0 mm, íves



OTTO OTTO Teigschaber groß - Simítóspatula nagy



Jellemzők:

- Méret kb. 28cm

OTTO OTTO Teigschaber klein - Simítóspatula kicsi



Jellemzők:

- Méret kb. 25cm

OTTO Verschlusskappe für Kartusche - Kartus zárókupak



Jellemzők:

- 290/300/310ml-es kartusokhoz

OTTO Winkelstück - Könyökdarab



Jellemzők:

- 290/300/310 ml-es kartusokhoz

OTTO Standardkartuschendüse 107 mm - Szabvány kartuscső 107mm



Jellemzők:

- 290/300/310ml-es kartusokhoz

OTTO Stützranddüse 175mm- Peremfúvóka



Jellemzők:

- 290/300/310ml-es kartusokhoz

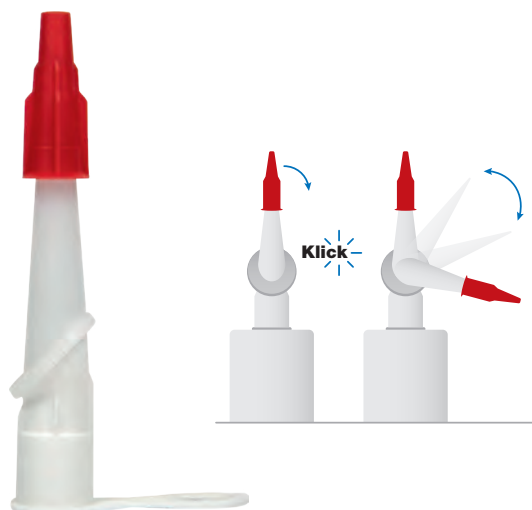
OTTO Clipdüse transparent mit Kappe - Színtelen kartuscsőr kupakkal



Jellemzők:

- 290/300/310ml-es kartusokhoz

OTTO Kartuschendüse drehbar - Forgatható kartuscsőr



Jellemzők:

- 290/300/310 ml-es kartusokhoz
- A fúvókák 360°-kal forgathatók

OTTO V-Nahtdüse - V-nyílású kartuscsőr



Jellemzők:

- 290/300/310ml-es kartusokhoz

OTTO Gewindeaufsatz für Statikmischer MFQX 10-24T + MGQ 10-16D + MGQ 10-19D - Menetes rögzítő, statikus keverőcsőrökhöz MFQX 10-24T + MGQ 10-16D + MGQ 10-19D



Jellemzők:

- Adapter belső menettel az OTTO statikus keverő MFQX 10-24T, MGQ 10-16D, MGQ 10-19D lépcsős és egyenes hegyére csavarozáshoz és külső menettel az OTTO szabványos patronos fúvókához 107 mm vagy OTTO lapos fúvókához.

OTTO Statikmischer KWM 18K - Statikus keverőcsőr, dupla kartushoz KWM18K



Jellemzők:

- Statikus keverő az OTTOCOLL® P 520, annak SP változatai, az OTTOCOLL® P 525 és az OTTOCOLL® M 580 feldolgozásához
- Rendszer 1:1, csatlakozás belső kehely menettel
- 18 keverő elem kúpos csúcs
- belső Ø = 3 mm
- Hossz: 217mm

OTTO Statikmischer MGQ 10-19D - Statikus keverőcsőr, dupla kartushoz MGQ10-19D



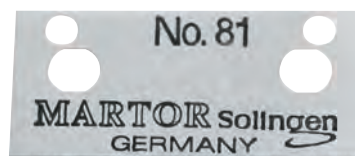
Jellemzők:

- Statikus keverő az OTTOCOLL® M 580 feldolgozásához
- Rendszer 1:1, csatlakozás belső kehely menettel
- 19 keverőelem, zöld fallal, egyenes hegyű, belső Ø = 5 mm
- Hossz: 157mm

OTTO Kartuschenschneider - Kartuscsőrvágó



OTTO Ersatzklinge für Kartuschenschneider - Cserélhető penge kartus és kartuscsőrvágóhoz



Jellemzők:

- A fűvókák és a patronok menetes csatlakozóinak vágásához
- A penge rozsdamentes és cserélhető
- Méretei kb13x4 cm

OTTO Reinigungstücher - Tisztító törlőkendők



Speciális tisztítókendők szőszmentes anyagból

Jellemzők:

- Nagyon robusztus, kevésbé szőszlődő kendő
- Erős tisztító hatás
- Bőrbarát
- Kellemes friss illat
- Visszazárható adagoló vödör
- A törlőkendők mérete: 25 x 25 cm
- Tartalom vödörként: 72 törlőkendő

Alkalmazási területek:

- Meg nem kötött PU hab, ragasztó és tömítőanyag maradványok eltávolítására minden felületről, szerszámokról.

Szalagok/Körzsinórok



OTTO Bauanschlussband Vario - Építési csatlakozó szalag RAL szerelésekhez



Szabványok és tesztek:

- Megfelel a RAL összeszerelésre vonatkozó irányelveknek

Gyapjú borítású szalag, váltott oldali öntapadóval a kerethez

Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- Változó nedvességtartalmú szövet
- Lúgálló
- Kiváló rugalmasság
- Vakolható, átfesthető

Alkalmazási területek:

- Szerkezeti csatlakozás a RAL szerelési irányelvek szerint
- Nyílászáró csatlakozási hézagok tömítésére bel- és kültéren
- A felfedés egyenetlenségének kiegyenlítése OTTOSEAL® M360 rögzítéssel
- Alkalmas OTTOPUR habokhoz

OTTO Bauanschlussband Vario Duo

Teljes felülettel öntapadó, épületcsatlakozó szalag RAL szerelésekhez



Szabványok és tesztek:

- Megfelel a RAL összeszerelésre vonatkozó irányelveknek

Gyapjú borítású szalag, váltott oldali öntapadóval a kerethez és teljes felülettel az ellentétes felülethez
Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- Változó nedvességtartalmú szövet
- Kiváló rugalmasság
- Lúgálló
- Vakolható, átfesthető

Alkalmazási területek:

- Szerkezeti csatlakozás a RAL szerelési irányelvek szerint
- Nyílászáró csatlakozási hézagok tömítésére bel- és kültéren
- Alkalmas OTTOPUR habokhoz

OTTOTAPE Trio-BKA MF1 Multifunkciós tömítőszalag RAL összeszerelésekhez



Poliuretán hab impregnálással
Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- Módosított akrilgyantával impregnált poliuretán hab
- Impregnált és egyoldalas öntapadós többfunkciós tömítőszalag a gyors szerelésért
- A hézagban a végső vastagságig kitágul
- Esőálló, hőszigetelő és légmentesen használható, mind ez egy termékben
- A technika állása szerint "belül szorosabb, mint kívül"
- Átvakolható és átfesthető
- Megfelel a DIN 4102-1 szerinti B1 "kevésbé gyúlékony" építőanyag osztálynak
- Ellenáll az UV fénynek és a nedvesség hatásának

Alkalmazási területek:

- Szerkezeti csatlakozás a RAL szerelési irányelvek szerint
- Nyílászáró csatlakozási hézagok tömítésére bel- és kültéren
- A mellvéd területén történő tömítéshez a keskenyebb OTTOTAPE Trio FBA vagy OTTO épületcsatlakozó szalagokat ajánljuk

Szabványok és tesztek:

- Megfelel a RAL összeszerelésre vonatkozó irányelveknek
- Többfunkciós tömítőszalag a DIN 18542 - MF1 szerint
- Alkalmos a 24+26+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás

OTTOTAPE D-25-I

Durchdringung

Fólia ragasztószalag a csatlakozásokhoz, áthidalásokhoz, lezárásokhoz



Jellemzők:

- Egyoldalas, tiszta akrilát film ragasztószalag
- Srifttel, keresztben nyújtható szalaggal
- Vastag ragasztóréteg (220 g/m²)
- Feldolgozási hőmérséklet -10 °C-ig
- Nagyon jó tapadás minden durva felületen
- Nagyon alacsony érzékenység a vízgőzre
- Ellenáll az öregedésnek

Alkalmazási területek:

- Áttörések tömítése kéményeknél, szellőzőcsöveknél, gerendáknál stb.
- Tartósan légmentes tömítéshez a DIN 4108-7 szerint
- Páragátlók, párazáró anyagok és szigetelőanyagok átfedő ragasztása a DIN 4108-7 szerint
- Csatlakozás ragasztás fa alapú panelekhez
- Nem alkalmas szaunákba és úszómedencékbe

OTTOTAPE E-40-I

Überlappung

Nyomásérzékeny ragasztószalag fóliák átfedéséhez



Jellemzők:

- Egyoldalas, tiszta akrilát film ragasztószalag
- **Kézzel letéphető nátronpapír szalag**
- Vastag ragasztóréteg (220 g/m²)
- Feldolgozási hőmérséklet -10 °C-ig
- Nagyon jó tapadás minden durva felületen
- Öregedésálló
- Nagymértékben ellenáll a nedvességnek

Alkalmazási területek:

- Tartósan légmentes tömítéshez a DIN 4108-7 szerint
- Páragátlók, párazáró anyagok és szigetelőanyagok átfedő ragasztása a DIN 4108-7 szerint
- Csatlakozás ragasztás fa alapú panelekhez
- Nem alkalmas szaunákba és úszómedencékbe

OTTOTAPE Fixierband

Kétoldalas öntapadó rögzítőszalag

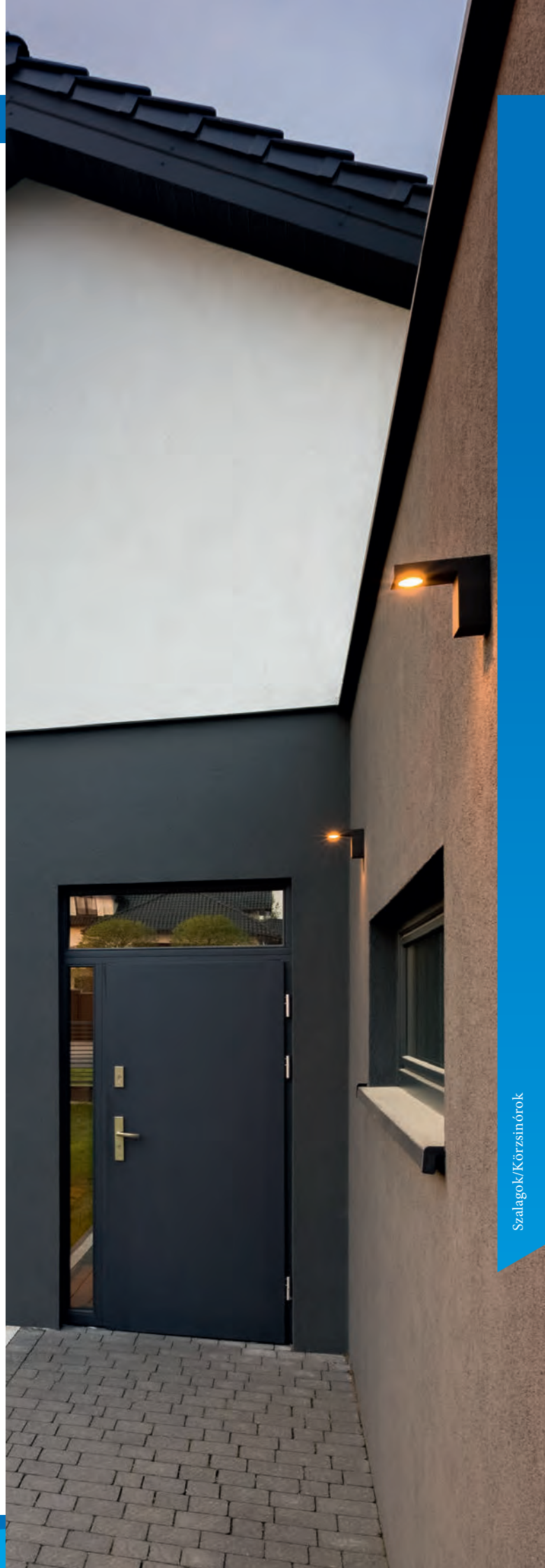


Jellemzők:

- Kétoldalas ragasztó tiszta akrilát PE hab szalag
- Nagyon jó időjárás, öregedés és UV álló
- Rendkívüli ellenállás a lágyítószerekkel szemben
- A polietilén hab tartósan rugalmas marad
- **A magas kezdeti tapadás megfelelő alkalmazási biztonságot nyújt közvetlenül a beépítés után**
- Nagyon jó tapadás sima felületeken
- Nem károsítja a tükör bevonatát
- **Rezgéscsillapító és a csatlakozó partnerek különböző tágulási együtthatóinak kompenzálása**

Alkalmazási területek:

- Kezdeti rögzítés a tolóajtó panelek OTTOCOLL® M 580 vagy OTTOCOLL® S81 ragasztásánál
- Támogató rögzítés tükrök ragasztásánál
- PVC ablakrácsok, szúnyoghálók beszerelése



OTTO Fugenband BG1

Előre összenyomott szigetelőszalag BG1



**Poliuretan habanyag
impregnálással**
Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- Impregnált és egyoldalas ragasztóhab szalag
- A hézagban lassan kitágul a végső vastagságig
- **Jó UV ellenállás**
- **Égésgátló**
- **A DIN 18542 szerint olyan kötést képez, amely ellenáll az esőnek**
- Véd a nedvességtől és portól, hővesztéstől, zajtól stb.
- Kompatibilis betonnal, pórusbetonnal, téglával, mészhomoktéglával, vassal, cinkkel, acéllal, horganyzott fémllemezrel, alumíniummal, rézzel, fával és kemény PVC-vel

Alkalmazási területek:

- Hézagok tömitése
- A falazat és az ajtó- vagy ablakkeret összekötése
- Falazott és betonoszlopok, orom- és tetőelemek, ablakpárkányok, tágulási hézagok, lemezcölöpök és hullámlemezek összekötése

Szabványok és tesztek:

- BG1 a DIN 18542 szerint
- Esőálló vezetés 600 Pa-ig a DIN EN ISO 1027 szerint
- Kompatibilis a DIN 18542 szabvány szerinti szabványos építőanyagokkal
- Általános építésügyi hatósági vizsgálati tanúsítvány:
- Bevizsgált és külsőleg ellenőrzött (MPA BAU Hanover) - nehezen gyúlékony építőanyag (B1 építőanyag osztály) a DIN 4102-1 szerint
- Alkalmos a 11+24+26+31+32+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Francia VOC kibocsátási osztály A+
- EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás

OTTO Dämmband BG2

Előre összenyomott szigetelőszalag BG2



**Poliuretan habanyag
impregnálással**
Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- Impregnált és egyoldalas ragasztóhab szalag
- A hézagban lassan kitágul a végső vastagságig
- **A DIN 18542 szerint olyan kötést képez, amely ellenáll az esőnek**
- Jó UV ellenállás
- Véd a nedvességtől és portól, hőveszteségtől, zajtól stb.
- Kompatibilis betonnal, pórusbetonnal, téglával, mészhomoktéglával, vassal, cinkkel, acéllal, horganyzott fémlappal, alumíniummal, rézzel, fával és kemény PVC-vel

Alkalmazási területek:

- Hézagok tömítése zaj, eső, por, huzat és hőveszteség ellen
- Különösen használható hézagszerkezetekben, például ablakcsatlakozásokban, fedett ablakcsatlakozásokban vagy tömítőanyag-szegélyként

Szabványok és tesztek:

- Esőálló vezetés 600 Pa-ig a DIN EN ISO 1027 szerint
- Kompatibilis a DIN 18542 szabvány szerinti szabványos építőanyagokkal-
- Általános építésügyi hatósági vizsgálati tanúsítvány - normál esetben gyúlékony építőanyag (B2) a DIN 4102-1 szerint
- Alkalmos a 24+26+31+32+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- BG2 a DIN 18542 szerint
- Francia VOC kibocsátási osztály A+ EMICODE® EC 1 Plus - nagyon alacsony károsanyag-kibocsátás

OTTOCORD PE-B2 Zártcellás fugakitöltő körzsinór



Jellemzők:

- Extrudált polietilén (PE) utántöltő anyag
- **Beltéri és kültéri használatra**
- Vízlepergető
- Zártcellás DIN 18540 szerint
- Általában gyúlékony

Alkalmazási területek:

- Fugák, hátsórész kitöltése bel és kültéren
- Építési hézagokhoz a DIN 18540 szerint

Szabványok és tesztek:

- Bevizsgált tűzállóság: normál esetben gyúlékony építőanyag (E osztály a DIN EN 13501-1 szerint)



**OTTO
CHEMIE**

Waldstraße 11a • 42699 Solingen

