

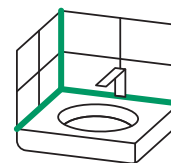
Termékkatalógus, üvegipari munkálatokhoz



OTTOSEAL® S 100

Prémium szaniter szilikon

★★★★★
PREMIUM



1 Komponensű acétát bázisú szilikon tömítőanyag
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

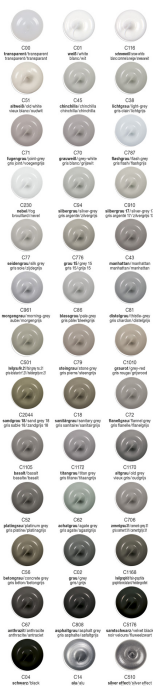
- **Kiváló megmunkálhatóság**
Kiválóan simítható felület
- **Nagyon jó időjárás, öregedés és UV állóság**
Tartósan alkalmazható, kül és beltérben egyaránt
- **Gombaölő szerrel ellátva, gombaölő és bakteriosztatikus hatású.**
- **Kapható matt színben is**
Harmonizálja matt felületekkel

Alkalmazási területek:

- Dilatációs hézagok tömítésére padló, fal és egyéb felületeken
- Tágulási és csatlakozási hézagok kitöltésére fürdőszoba és egyéb szaniter tereknél
- Üvegtömbök tömítése
- Profilüveg tömítésére (pl.: Profilít üvegezés)

Szabványok és tesztek:

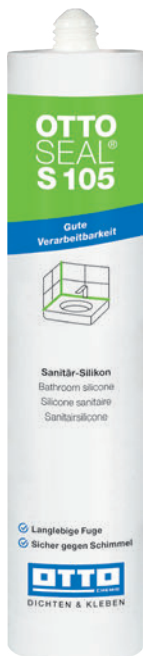
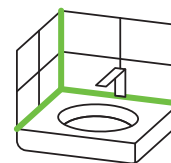
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 1. rész: F EXT-INT CC 25 LM
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 2. rész: G CC 25 LM
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 3. rész: XS 1
- Az EN 15651 szerint tesztelve – 4. rész: PW INT 12.5 E
- Alkalmos a 3-1+3-2+14+31+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- Az IVD - Sealing Materials Industry Association minőségi pecsétje - tesztelte az ift - Institute for Window Technology, Rosenheim
- Megfelel az 1907/2006 (REACH) rendelkezések (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

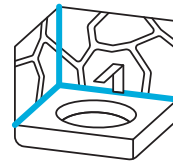


A termék az alábbi fugapor gyártók termékeinek színeivel kompatibilisek:
ARDEX / BOTAMENT / CERCOL / CERESIT / CIMSEC / CODEX / KERAKOLL / KNAUF /
LITOKOL / LUGATO / MAPEI / MUREXIN / PCI / SAKRET / SOPRO / TECHNOCOLLA
Az egyeztető táblázatok megtalálhatóak a weboldalunkon:
www.ottoszilikon.hu/termek/szilikonok-akrilok

OTTOSEAL® S 70

★★★★★
PREMIUM

Prémium szilikon természetes kőburkolatokhoz



1 Komponensű, semlegesén 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 kővel 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 korrózív**
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 zománczott 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

OTTOSEAL® M 360

Hibrid tömítőanyag, magasépítés csatlakozó hézagokhoz



1 Komponensű 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
- Tégulási és csatlakozási hézagok előregyártott beton és pórusbeton alkatrészekben
- OTTO épületcsatlakozó szalagok BAB-V és BAB-VD ragasztása falazatra, betonra, pórusbetonra stb.
- Szerkezeti kapcsolat pl. ablakeret csatlakozás, ajtók, kapuk és gipszkarton az épületnél, ilyen pl. a falnyílás, valamint átmenetek pl. betonfaltól a fa válaszfalig / üvegfalig
- 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 légtömörsege 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 360 / M 361

Qualität schafft Zusammenhalt

Struktur-Farben
Tintencolors
Couleurs à structures
Structurfarben

OTTOSEAL® M 361
Strukturfarben

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

Überstreichbar
Silikonfrei
Langlebige und robuste Fuge
RAL-Montage

OTTO
DICHTEN & KLEBEN

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 atchtichingskit

Überstreichbar
Silikonfrei
Langlebige und robuste Fuge
RAL-Montage

OTTO
DICHTEN & KLEBEN

Struktur-Farben: C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39, C40, C41, C42, C43, C44, C45, C46, C47, C48, C49, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C58, C59, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C70, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C80, C81, C82, C83, C84, C85, C86, C87, C88, C89, C90, C91, C92, C93, C94, C95, C96, C97, C98, C99, C100.

OTTO
DICHTEN & KLEBEN

OTTOSEAL® S 67

SPECIAL

Tiszta helyiség és a RLT (HVAC) szilikon



1 Komponensű alkoxi bázisú, semleges
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 kémiaileg erősen igénybe vett területeken
- **Gombaölő szerrel ellátva**
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



C00
transparent



C9010
RAL 9010



C9016
RAL 9016



C9002
RAL 9002



C7035
RAL 7035



C43
manhattan



C02
grau



C197
edelstahl

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
- Alkalmos RLT (HVAC) rendszerekben való használatra a VDI 6022 1. lapja szerint
- Alkalmos 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

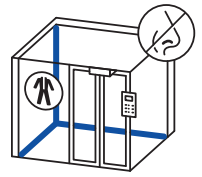


ISEGA

Felhasználás,
élelmiszeripari
területeken

OTTOSEAL® M380 **SPECIAL**

Tiszta helyiség és a RLT (HVAC) hibrid tömítőanyag



1 Komponensű Hibrid-polimer STP tömítőanyag

Külső és belső felhasználásra

Jellemzők:

- Szilikonmentes
- Szagtalan
- Könnyű, egyszerű feldolgozás
- Átfesthető - kérjük, vegye figyelembe a műszaki adatlapon található alkalmazási utasításokat
- Optikailag hibátlan hajlatbeállítás
- Gombaölő szerrel ellátva
- Penész és baktériumokkal szembeni ellenállás
- Nem korrozív
- Nem okoz (rozsdá) korróziót a nem védett fémfelületeken
- Jó időjárás- és öregedésálló
- Tartós bel- és kültéri alkalmazásokhoz

Alkalmazási területek:

- Fugák tömítése a hűtőházi területeken
- Rugalmas kötések tiszta helyiségekben és magas higiéniai követelményeket támaztó gyártóhelyiségekben, pl. elektronika - chipgyártás
- Gyógyszerek és egyéb orvosi cikkek előállító helyiségeiben
- Szellőztető rendszerek tömítésénél
- Konyhai elszívó légcatornák tömítéseinél
- Kórházakban és élelmiszer-feldolgozó üzemekben

Szabványok és tesztek:

- Az ISEGA Research and Investigation Company mbH Aschaffenburg által a DIN EN ISO 846 szabvány szerint tesztelve tiszta helyiségekben
- Alkalmos HVAC rendszerekben való használatra a VDI 6022 1. lapja szerint
- Alkalmos 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

OTTOSEAL® M380 / S67 / S69

OTTOSEAL® M380

Der Reinraum- und RLT-Hybrid



OTTOSEAL® S67

Das neutrale Reinraum- und RLT-Silikon



OTTOSEAL® S69

Das Reinraum- und RLT-Silikon



Qualität schafft Zusammenhalt

OTTO
CHEMIE
DICHTEN & KLEBEN

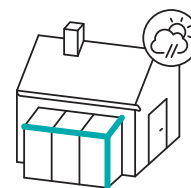
ISEGA

Felhasználás,
élelmiszeripari
területeken

OTTOSEAL® S 10

SPECIAL

Üvegépítészeti szilikon



1 Komponensű 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.
- Alkalmos 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
- Alkalmos 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



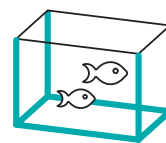
weiß

S10-04-C01

OTTOSEAL® S 28

SPECIAL

Az akvárium és üveg kő szilikon



1 Komponentű 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

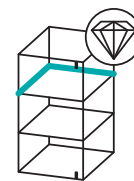


transparent



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



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

Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Nagyon kopásálló és csíktól 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



ISEGA

Felhasználás, élelmiszeripari területeken

Alkalmazási területek:

- Tégla- és 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
- Tégla- 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

www.otto-chemie.de

OTTOSEAL® S 110

Qualität schafft Zusammenhalt

C01 Weiß White	C18 Silbergrau Silver grey	C09 Schwarz Black	C001 RAL 9005 RAL 9005	C19 Grau Grey	C04 Pflanzgrün Plant green
C45 Blaugrün Blue green	C04 Anthrazitgrün Anthracite green	C07 Schwarz Black	C03 RAL 9005 RAL 9005	C08 Schwarz Black	C16 Schwarz Black
C02 Schwarz Black	C03 RAL 9005 RAL 9005	C15 RAL 9005 RAL 9005	C08 Schwarz Black	C06 Schwarz Black	C17 Schwarz Black
C04 RAL 9005 RAL 9005	C07 RAL 9005 RAL 9005	C10 RAL 9005 RAL 9005	C01 RAL 9005 RAL 9005	C05 RAL 9005 RAL 9005	C16 RAL 9005 RAL 9005
C05 RAL 9005 RAL 9005	C02 RAL 9005 RAL 9005	C09 RAL 9005 RAL 9005	C03 RAL 9005 RAL 9005	C08 RAL 9005 RAL 9005	C18 RAL 9005 RAL 9005

Glänzende Farben / Glossy colours / Couleurs brillantes / Glanzende kleuren

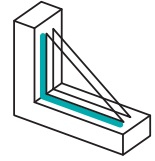
C00 RAL 9005 RAL 9005	C04 RAL 9005 RAL 9005	C09 RAL 9005 RAL 9005	C06 RAL 9005 RAL 9005	C03 RAL 9005 RAL 9005	C05 RAL 9005 RAL 9005
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

DICHTEN & KLEBEN

OTTOSEAL® S 120

Prémium üvegfal szilikon

★★★★★
PREMIUM



1 Kompenensú, semlegesén 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 pórusbeton alkatrészeknél
- Homlokzati hézagok tömítése, fémszerkezeti építéseknel
- Alkalmas üvegelemek fugázására
- Külső tűkörtömítéshez 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 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
- 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)



OTTOSEAL® S 120

Qualität schafft Zusammenhalt

Matte Farben / Matt colours / Couleurs mates / Matie kleuren

OTTO DICHTEN & KLEBEN

Hibrid ragasztóanyagok



OTTOCOLL® M 500

★★★★★
PREMIUM

Rendkívül vízálló prémium hibrid ragasztó



1 Komponentű 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 szaradása 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, tömítésarkok és tömítőhüvelyek (az ETAG 022 követelményei szerint)
- Tükrök ragasztása kerámiaira, üvegre, műanyagra, rozsdamentes acélra, alumíniumra, fára, betonra stb.
- Ablakpárkányok, láblécek, díszlécek 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



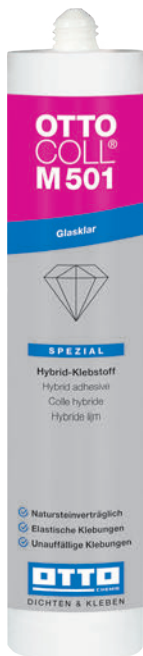
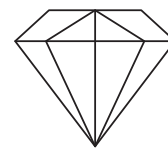
ISEGA

Felhasználás,
élelmiszeripari
területeken

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 Komponentű Hibrid-Polimer
STP ragasztó

Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Kézzel feszíthető 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 köveken

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

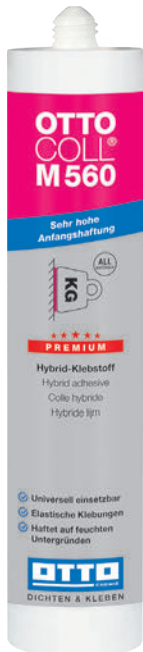
Szín	310 ml-es tubus
 grau	M550-04-C02
 schwarz	M550-04-C04
 weiß	M550-04-C01



OTTOCOLL® M 560

★★★★★
PREMIUM

Univerzális prémium hibrid ragasztó nagyon magas kezdeti tapadó képességgel



1 Komponentű 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 szaradása miatt
- **Gyors keményedés**
A kötés gyorsan feszültség alá kerülhet
- **Rugalmas**
Kiegyensúlyozza a mozgásokat
- **Szilikonmentes**
- **Izocianát mentes**
Nincs egészségügyi kockázat

Alkalmazási területek:

- Kő, természetes kő és kerámia ragasztása
- Festett és zománcozott üvegek ragasztása
- Tükrök ragasztása kerámia, üvegre, műnyagra, rozsdamentes acélra, alumíniumra, fára, betonra stb
- Gipszkarton csapok ragasztása fémsín / 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

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



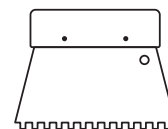
ISEGA

Felhasználás,
élelmiszeripari
területeken

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 glettvassal 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.

Szín

5 kg-os műanyag vödörben



weiß/fehér

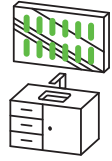
M595-41-C01



OTTOCOLL® S 16

SPECIAL

Tükörragasztó



1 Komponentű alkoxi bázisú, semlegesítő
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

Kiegészítő termékek



OTTO Glättmittel - Felületsimítószer



Jellemzők:

- Felületaktív anyagok vizes oldata
- **Bőrgyógyászatilag 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**
Azon munkálatokhoz a Szilikon felületsimítószer márvány és természetes kövekhez termékünket ajánljuk.

Alkalmazási területek:

- Szilikon, poliuretán, MS és STP 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**
1 rész koncentrátum, 3 rész víz arányig
- Megőrzi a tömítőanyag felületének fényét
- A tömítőanyag színpigmentjei nem mosódnak ki
- **Nem alkalmas márványra és más természetes kövekre**
Azon munkálatokhoz a Szilikon felületsimítószer márvány és természetes kövekhez termékünket ajánljuk.

Alkalmazási területek:

- Szilikon, poliuretán, MS és STP 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 Spray - Simítószerspray



Jellemzők:

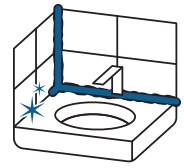
- Optimálisan illeszkedik a hibrid tömítőanyagokhoz
- Azonnali használatra kész, újratölthető
- Bőrbarát
- Nincs zsirtalanító hatása a bőrre
- Bőrgyógyászatilag tesztelt összetevők
- A tömítőanyag színpigmentjei nem mosódnak ki
- Nem alkalmas márványra és más természetes kövekre (azon munkálatokhoz a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

Alkalmazási területek:

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

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.

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.

OTTO Cleaner T

Alap felülettisztító



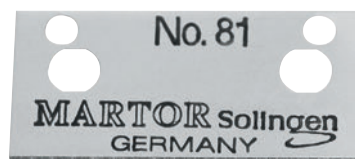
Jellemzők:

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

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 szőszölődő 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.

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, szúnyogháló beszerelése



Nagykereskedelmi forgalmazó:

Csombi & Fiai SRL.

Marokszedő utca 15.

4030 Debrecen, Magyarország

Tel.: 70/775-7234 Csombordi Zoltán

70/743-0517 Csombordi Annamária

web: www.ottoszilikon.hu

webshop: www.ottoszilikonshop.hu

e-mail: info@ottoszilikonshop.hu

iroda@ottoszilikonshop.hu

Importőr:

István Simon - Baustoff Großhandel Im- und Export

web: www.ottoszilikon.hu

e-mail: ottoszilikonok@gmail.com

info@ottoszilikon.hu

Gyártó:

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14.

83413 Fridolfing, Deutschland

www.otto-chemie.de



OTTO
CHEMIE

Tömítők & Ragasztók