

Termékkatalógus, faipari ill. melegburkolati munkálatokhoz



OTTOSEAL® A 221 Parkett

Parketta fuga és réstömítő



1 Kompenensű
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 szállítandó

Alkalmazási területek:

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

Szabványok és tesztek:

- Alkalmas 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
CHEMIE
DICHTEN & KLEBEN

Hermann Otto GmbH | Kundenkontakt: 14 | 83413 Friedberg, Deutschland
Tel.: +49 (0)89 4388-11 | E-Mail: otto@otto-chemie.de | www.otto-chemie.de
Index: 07.03.2022 | 0999999-DE | © Hermann Otto GmbH 2022

Bei Neuanfrage wird diese Ausgabe umgibt. Bitte beachten Sie die Angaben in jeweiligen technischen Datenblatt. | When a new edition this edition becomes invalid. Please observe the corresponding technical data sheet. | Cette version sera périmée à la réception. Veuillez consulter les données dans la fiche technique correspondante. | Bij een nieuwe editie vervalt deze editie. Raadpleeg het betreffende technische specificatieblad.

Hibrid ragasztók



OTTOCOLL® M 500

★★★★★
PREMIUM

Rendkívül vízálló prémium hibrid ragasztó



1 Komponentesű 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, 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



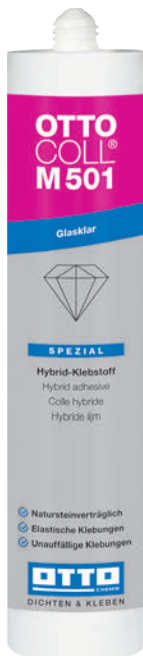
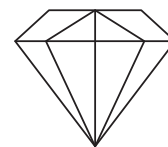
ISEGA

Felhasználás,
élelmiszeripari
területeken

OTTO COLL® M 501

SPECIAL

Kristálytisza hibrid ragasztó



1 Komponensű Hibrid-Polimer

STP ragasztó

Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- **Kristálytisza**
Az észrevehetetlen 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 Komponensú 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 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

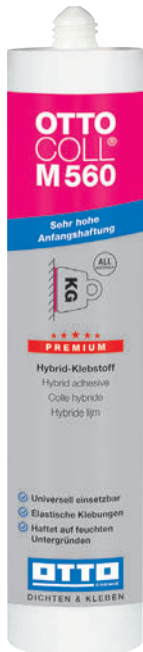




OTTOCOLL® M 560

★★★★★
PREMIUM

Univerzális prémium hibrid ragasztó nagyon magas kezdeti tapadó képességgel



1 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 kőveken
- **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

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 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

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



ISEGA

Felhasználás,
élelmiszeripari
területeken

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



Szín

2x190 ml-es tubus



hellgrau

M580-4005-15-C5195

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 készülékgártásban, hajógyártásban használatos ragasztásoknál
- Sokféle anyag ragasztása és összeszerelése, mint például fa, fa alapú anyagok, műanyagok, fémek és ásványi anyagok

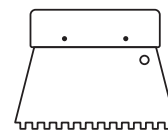
Szabványok és tesztek:

- 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

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

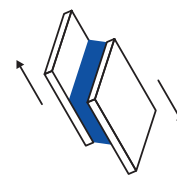
PU ragasztók



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 kémiaiilag 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



ISEGA

Felhasználás,
élelmiszeripari
területeken

OTTOCOLL® P 84

SPECIAL

PU enyv



1 Komponensű, Poliuretán folyékony ragasztóanyag
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

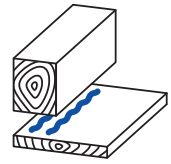
- **Folyékony**
Egyszerű feldolgozás lapos alkalmazásokhoz
- **Nagyon magas végső szilárdság**
Nagy mechanikai igénybevételnek is ellenáll
- **Kikeményedés után csiszolható és átfesthető**


Alkalmazási területek:

- Kerti bútorok, ablaktáblák gyártása
- Rétegelt lemez gyártása nem szerkezeti alkatrészekhez
- Szendvics elemek 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:

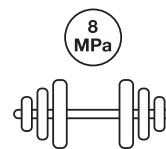
- **Rendkívül magas végső szilárdság**
Nagy mechanikai igénybevételnek ellenáll
- **Gyors kötés**
Rövid préselési és rögzítési idők
- **Természetes kővel kompatibilis**
Nem okoz zsírosodást a természetes köveken
- **Kikeményedés után csiszolható és átfesthető**



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+

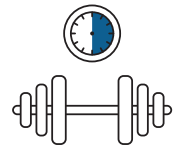


Szín	310 ml-es tubus	
	beige	P85-04-C16
	transluzent	P85-04-C95

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 szállítandó**

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, díszlécek 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



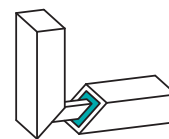
Üveg-, ablak- és homlokzati ragasztók



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



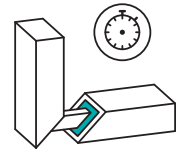
weiß

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**

Alkalmazási területek

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

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
- Alkalmos a 30+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz
- LEED® v3-kompatibilis Credit IEQ 4.1: Ragasztók és tömítőanyagok
- Francia VOC kibocsátási osztály A+



cremeweiß

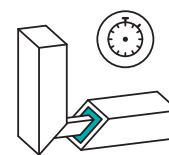


RAL 9016

OTTOCOLL® P 525

★★★★★
PREMIUM

Prémium turbó sarokcsatlakozás ragasztó



2 Komponensű poliuretán ragasztóanyag
Kül- és beltéri felhasználásra

Jellemzők:

- A ragasztott sarokcsatlakozások rendkívül nagy szakítószilárdsága (ift teszt tanúsítvány)
- Tesztelt alkalmazás
- Lassú keményedés az elején
- Hosszú feldolgozási idő (kb. 10-15 perc)
- A végső erő gyors elérése
- A munka gyors folytatása
- Zsugorodásmentes kikeményedés
- Nincs térfogatvesztés
- Átfesthető - kérjük, vegye figyelembe az alkalmazási utasításokat a műszaki adatlapon
- Optikai beállítások és védőbevonat lehetséges
- Rövid ideig hőálló (30 perc / + 230°C)
- Utólagos porfestés
- Csak ipari felhasználók és szakemberek számára.

Szabványok és tesztek:

- A szakítószilárdságot a Rosenheimi Ablaktechnikai Intézetben tesztelték
- Alkalmos a 30+35 számú IVD adatlap szerinti alkalmazásokhoz

Alkalmazási területek

- Sarokcsatlakozások időjárásálló ragasztása fém ablakokon, ajtókon és homlokzatokon, valamint télikertekben
- Általános ragasztás fémszerkezetekben

Szín

2x190 ml-es tubus

2x310 ml-es tubus



RAL 7012

P525-15-C7012

P525-16-C7012

Pisztolyok



OTTO Handpress-Pistole H 17 - Kézi szilikon kinyomópisztoly H17



Jellemzők:

- Egyszerű, masszív kézi kinyomópisztoly forgatható tartórészsel 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 szilikonkinyomó 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

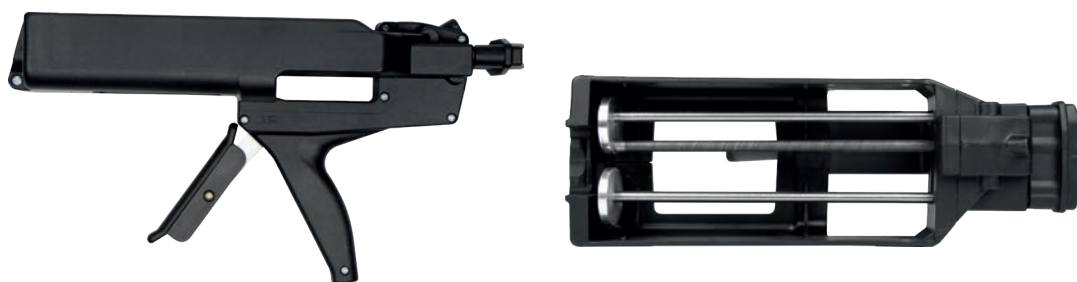
Kézi szilikonkinyomó pisztoly H37



Jellemzők:

- Nagy teherbírású kézi préspisztoly ütésálló 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
- Pótalkatrészek

OTTOHandpress-Pistole2KH293- Kézikinyomópisztoly2KH293



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

Kiegészítő termékek



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

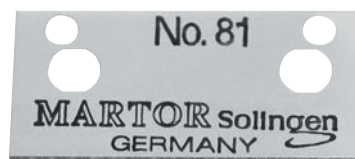
Alkalmazási területek:

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

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

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

