

BSS

LJEPILO I BRTVILO IZUZETNE KVALITETE

- Jednostavno postavljanje i namještanje.
- Jednokomponentni MS polimer.
- Nema potrebe za primerom.
- Za unutrašnju i vanjsku uporabu.
- Izuzetna natezna čvrstoća 2,2 MPa.
- Može se nanositi i na vlažne površine.
- Brzo stvrdnjavanje.
- Nanešeni sloj se može prebojati.



VAŽNO

Svi se podaci, uključujući fotografije smatraju pouzdanim. Međutim, korisnici bi neovisno o tome trebali procijeniti prikladnost svakog proizvoda za svoju uporabu. Novo-systems d.o.o. ne daje garanciju za točnost i kompletnost informacija i odriče se odgovornosti vezane uz njihovu uporabu. Jedine obveze tvrtke Novo-systems d.o.o. su one koje se nalaze u Općim odredbama i uvjetima prodaje ovog proizvoda, te Novo-systems d.o.o. ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za bilo kakve slučajne, indirektno ili posljedične štete koje bi proizašle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.

BOND SEAL SUPER

OPĆE INFORMACIJE

BOND SEAL SUPER je tehnološki inovativno ljepilo i brtвило sa karakteristikom brzog i snažnog namještanja i postavljanja vrlo širokog raspona materijala. Premda ne sadrži izocianate, ima vrlo snažnu nateznu čvrstoću i ne pokazuje znakove starenja i dotrajivosti.

BOND SEAL SUPER je neutralan proizvod, ne sadrži kiseline, te se kao takav može koristiti na vrlo širokom rasponu materijala, čak i na prirodnom kamenu. BOND SEAL SUPER može zapuniti pukotine ili rupe u sloju do 40 mm bez smanjivanja volumena.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Osnova: MS-polimer.
 Agregatno stanje: Paste
 Boja: bijel
 Miris: bez mirisa
 Boja: prema oznakama na pakiranju
 Temperatura primjene: + 5° C / + 40° C
 Brzina nanošenja (2,5 mm / 6,3 bara): 20 g/min
 Protok (ISO 7390): < 2 mm
 Vrelište/područje vrenja: < 34°C
 Tlak pare (na 20°C): 93 Pa
 Tlak pare (na 50°C): 482,44 Pa (0,48 kPa)
 Gustoća (na 20°C): 1,658 kg/m³
 Relativna gustoća (na 20°C): 1,658
 Kinematička viskoznost (na 40°C): > 20,5 cSt
 Svojstva topljivosti: Topljivo u organskim otapalima

Plamište: > 180°C
 Temperatura samozapaljenja: ≈420 °C
 Stvrd. (23°C / 50% RH): 15 min.
 Stvrdnjavanje nakon 24 sata (23°C / 50% RH): ± 2-3 mm/24 sata.
 Otporan na UV zrake, vremenske uvjete i vodu: da
 Otpornost na smrzavanje do -15°C tijekom transporta: da
 Otpornost na temperaturu nakon stvrdnjavanja: -40°C / +90°C
 Mehanička svojstva: 2 mm film
 Tvrdća po Shore-A (3s, DIN 53505): 60
 100% modul (DIN 53504): 1,39 MPa
 Vlačna čvrstoća (DIN 53504): 2,2 MPa
 Istezanje do prekida (DIN 53504): 335 %
 Sadržaj HOS-a: 2,23-2,34 % (35,6-36,1 g/l)

PRIMJENA I UPORABA

- Vrlo brzo postavljanje različitih vrsta građevinskog materijala i dijelova za aute.
- Odlično prianjanje na staklu, ogledalima, glaziranim površinama, emajlu, smoli, poliesteru, panelu, krutom PVC-u, nehrđajućem čeliku, anodiziranom aluminiju, kamenu, betonu, drvu, ...
- Uvijek nanositi na čistu i odmašćenu površinu. Površina može biti i vlažna.
- Temperatura prilikom nanošenja može biti +5°C do +40°C.
- Nanijeti proizvod točkanjem ili zaglađivanjem na jednu stranu.
- Dodatno učvršćivanje nije potrebno zahvaljujući brzom prianjanju (prvo testirati).
- Na kraju dobro pritisnuti.

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Rok trajanja	Vrsta
T534201	Bond Seal Super	290 ml	vidi impresum + 12 mjeseci	LJEPILA I BRTVILA



LJEPILA I BRTVILA

WWW.TECH-MASTERS.EU/HR

