

BSS

VISOKO TEHNOLOŠKO GRADBENO LEPILO ZA LEPLJENJE IN MONTAŽO

- Boljša nastavljivost.
- Enokomponentni MS-polimer.
- Osnovni premaz ni potreben.
- Se ne povesi.
- Za notranjo in zunanjo uporabo.
- Ekstremna elastičnost - 2,2 MPa.
- Se lahko nanaša tudi na vlažno podlago.
- Se hitro strdi.
- Lahko se prebarva.



Opombe

Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v prepričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.

BOND SEAL SUPER

Splošne informacije

BOND SEAL SUPER je lepilna masa najvišje kvalitete z izjemno hitrim in zelo močnim delovanjem na širokem spektru materialov. Ta montažna lepilna masa, ki ne vsebuje izocianata, ima zelo visoko elastičnost in ne kaže znakov staranja.

BOND SEAL SUPER je nevtralen ter brez kislin in se lahko uporablja na različnih materialih, celo na naravnem kamnu.

BOND SEAL SUPER omogoča 40 mm lepilne trakove brez kakršnekoli deformacije.

Tehnični podatki

Osnova: MS-polimer
 Agregatno stanje: Pasta
 Barva: bel
 Vonj: brez vonja
 Plamtišče: > 180 °C
 Temperatura nanosa: + 5°C / + 40°C
 Razpršljivost (2,5 mm / 6,3 bar): 20 g/min
 Pretok: (ISO 7390): < 2 mm
 Začetno vrelišče in območje vrelišča: < 34°C
 Parni tlak (pri 20°C): 93 Pa
 Parni tlak (pri 50°C): 482,44 Pa (0,48 kPa)
 Gostota (pri 20°C): 1.658 kg/m³
 Relativna gostota (pri 20°C): 1,658
 Kinematična viskoznost (pri 40°C): > 20,5 cSt

Topnost: topnost v organskih topilih
 Plamenišče: > 180°C
 Temperatura samovžiga: ca. 420°C
 Kožica: (23°C / 50%RH): 15 min
 Strjenost po 24 urah (23°C / 50% RH): ± 2-3 mm/24 ur.
 Odpornost na vremenske vplive, UV in vodo: da
 Odpornost na mraz do -15°C med prevozom: da
 Temperatura odpornost po strditvi: - 40°C / + 90°C.
 Mehanske lastnosti: 2 mm sloj
 Shore-A trdota (3s, DIN 53505): 60
 100% Modul (DIN 53504): 1,39 MPa
 Natezna trdnost (DIN 53504): 2,2 MPa
 Raztezek pri pretrganju (DIN 53504): 335 %
 VOC vsebnost: 2,23 - 2,34% (35,63 - 36,1 g/l)
 Varna uporaba: glej varnostni list izdelka.

Navodila in uporaba

- Za zelo hitro montažo najrazličnejših stavbnih, avtomobilskih in gradbenih materialov.
- Odličen oprijem na veliko podlagah v gradbeništvu: steklo, ogledala, zastekljene površine, emajl, epoksi, poliester, polistiren, plošče, trden PVC, nerjaveče jeklo, eloksiran aluminij, kamen, beton, les, ...
- Vedno nanesite na čisto, nemastno površino, ki pa je lahko celo mokra.
- Uporabno pri temperaturah od +5°C do +40°C.
- Lepilo nanesite enostransko točkovno ali v linijah.
- Zelo lahka nastavitve lepljenja.
- Pri lepljenju ne potrebujemo podpore.
- Preprosta uporaba - nanesite lepilno maso in močno pritisnite.

Šifra	Naziv	Vsečina	Rok uporabe	Skupina
T534201	Bond Seal Super	290 ml	glej odtis + 12 mesecev	LEPILA IN TESNILNE MASE

