

BSS

CSÚCSMINŐSÉGŰ SZERELŐRAGASZTÓ

- Extra magas ragasztóerő
- Egy komponensű MS-Polimer
- Nem szükséges többé primer alkalmazása
- Nem zsugorodik
- Beltéri- és kültéri használatra
- Extrém szakítószilárdság: 2,2 MPa.
- Nedves felületen is használható
- Gyorsan szárad
- Átfesthető



FIGYELMEZTETÉS

Az itt szereplő információkat, a képeket is beleértve, a legnagyobb gondossággal adtuk meg. A felhasználónak a termék alkalmazását az adott felhasználási területen ki kell próbálni. Az adott információkat csak útmutatónak szánjuk a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, tároláshoz, szállításhoz és hulladék-megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának/minőségi specifikációnak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem érvényesek, ha az anyagot más anyaggal kombinálva, más eljárás szerint használják, mint amit megadtunk, továbbá cégünk nem felel a helytelen használat során keletkezett károkért.

BOND SEAL SUPER

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A BOND SEAL SUPER az egyik legmodernebb ragasztóanyag, amely extrém gyorsan és nagyon erős kötést hoz létre szinte minden anyagon. Oldószert- és izocianát mentes, magas szakítószilárdsággal rendelkezik, illetve nem zsugorodik.

A BOND SEAL SUPER semleges kémhatású és savmentes, így nagyon sokféle anyaghoz használható, akár természetes kövekhez is. A BOND SEAL SUPER akár 40 mm széles rés kitöltésére és ragasztására is használható zsugorodás nélkül.

TECHNIKAI ADATOK

Bázis: MS-polimer
Halmazállapot: Paszta
Szín: fehér
Szag: szagtalan
Alkalmazási hőmérséklet: +5°C / +40°C
Felhasználási mennyiség (2,5 mm / 6,3 bar): 20 g/perc
Folyás (ISO 7390): < 2 mm
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány: < 34°C
Gőznyomás (20°C-on): 93 Pa
Gőznyomás (50°C-on): 482,44 Pa (0,48 kPa)
Sűrűség (20°C-on): 1,658 kg/m³
Kinematikai viszkozitás (40°C-on): > 20,5 cSt
Oldhatósági tulajdonságok: Oldható szerves oldószerekben
Lobbanáspont: > 180°C
Öngyulladási hőmérséklet: ≈420 °C
Bőrösödés (23°C-on / 50% relatív páratartalom): kb. 15 perc
Száradás 24 óra elteltével (23°C-on / 50% relatív páratartalom): ± 2-3 mm/24 óra
UV-, időjárás- és vízálló

Fagyásállóság szállítás alatt -15°C-ig
Hőtűrés (megszáradt állapotban): -40°C-tól +90°C-ig
Mechanikai tulajdonságok 2 mm vastag filmrétegnél:
Shore-A keménység (3s, DIN 53505): 60
100%-os Modulus (DIN 53504): 1,39 MPa
Szakítószilárdság (DIN 53504): 2,2 MPa
Szakadási nyúlás (DIN 53504): 335%
VOC tartalom: 2,23-2,34% (35,6-36,1 g/l)

Minőségét megőrzi: 12 hónapig

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

- Alkalmazható nagyon gyors kötések létrehozásához a legkülönbözőbb építő-, autóiipari és szerkezeti anyagoknál.
- Kiválóan tapad az építőipari alapanyagokhoz, úgy mint: üveg, tükrök, zománczott, lakkozott, festett felületek, epoxi, poliészter, polisztrén burkolatok, szilárd PVC, rozsdamentes acél, eloxált alumínium, kövek, beton, fa stb.
- Mindig tiszta, zsír- és pormentes felületen használja.
- A ragasztandó felület nedves is lehet, a ragasztást nem befolyásolja.
- Alkalmazási hőmérséklet: +5°C-tól +40°C-ig.
- A ragasztóanyagot az egyik felületre vigye fel pontok formájában majd simítsa el.
- A ragasztóanyag száradása alatt a ragasztandó anyag a felülethez való állandó szorítása nem szükséges, mert a ragasztóanyag erős kezdeti tapadóerővel rendelkezik (először teszt szükséges).
- Erősen nyomja rá a ragasztandó anyagot a felületre.

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
T534201	Bond Seal Super fehér	290ml	lásd csomagolás + 12 hónap	RAGASZTÓ ÉS TÖMÍTŐANYAGOK
T569000	Sealtech Gun ipari kinyomó pisztoly	1db	-	SZERSZÁMOK
T569001	Nozzle 360° állítható kinyomócsúcs	6 db/cs	-	SZERSZÁMOK

