



Super Bond Gel

Trenutno lepilo visoke viskoznosti, za lepljenje večine poroznih materialov ter za lepljenje na vertikalnih površinah.



Lastnosti in prednosti

- Gel visoke viskoznosti - idealen za lepljenje poroznih materialov in polnjenje majhnih vrzeli
- Ne kaplja - za uporabo na vertikalnih površinah
- Izboljšana formula - odporno na visoke temperature (120°C)
- Visoka moč lepljenja - visoka natezna in strižna trdnost
- Ne megli - za popolno obdelavo na vidnih površinah
- Unikatna embalaža - zamašek, ki se ne maši in platenka s tankimi stenami za enostavno doziranje

| Koda | Naziv | Oznaka | Pakiranje |
|-------|----------------|--------|---------------|
| 86515 | Super Bond Gel | KSBG | 20 g platenka |

Uporaba

Lepilo Super Bond Gel je hitro sušeče, visoko viskozno, cianoakrilatno lepilo. Oblikovano je, da ustvari visoko trdno vez na poroznih in neravnih površinah, kot so les, pluta, karton, papir, tkanina, usnje, kamen in keramika. Za lepljenje neporoznih materialov uporabite lepilo Super Bond 2.

Visoka viskoznost lepila Super Bond Gel omogoča tudi minimalno kapljanje na navpičnih površinah in boljše zapolnitev vrzeli. Primerno je za popravilo majhnih razpok in lukenj. Uporabite aktivator Super Bond Aktivator za pospešitev sušenja izpostavljenega lepila.

Trenutno lepilo Super Bond Gel ne megli in nima vonja, zato je primerno za vidna popravila ali aplikacije, kjer je prezračevanje omejeno.

Navodila za uporabo

1. Površine lepljenja morajo biti čiste, brez umazanije, voska, olj, itd. Površine pred samim lepljenjem očistite s pomočjo čistila in razmastila KENT Acrysol ali čistila KENT Soft Surface Cleaner.
2. Lepilo nanesite zmerno samo na eno površino.
3. Obe površini takoj spojite, pri čemer bodite pozorni, da zagotovite pravilno poravnavo.
4. Pritisnite obe površini skupaj, da zagotovite, da se lepilo razporedi v tanek sloj.
5. Ne premikajte površin, da ne zmotite postopka sušenja (nekaj sekund).
6. Presežek lepila lahko odstranite z uporabo čistila in razmastila KENT Acrysol ali čistila Soft Surface Cleaner.
7. Po uporabi očistite konico platenke in lepilo tesno zaprite.

Uporabite aktivator Super Bond Aktivator za izboljšanje jakosti vezi, npr. pri težko lepljivih materialih ali za pospešitev postopka sušenja. Navodila za uporabo najdete v tehničnem listu.



Tehnične informacije

| | |
|--------------------------|--|
| Osnova: | Etil cianoakrilat |
| Oblika: | Gel |
| Barva: | Prozorna |
| Rok uporabe: | 12 mesecev (zaradi podaljšanega roka uporabnosti, shranite v temnem in suhem prostoru pri 5 ° C. Pred uporabo naj zaprt izdelek doseže sobno temperaturo, da bi optimizirali lepilno trdnost in zaščitili izdelek pred zračno vlago) |
| Tarifna številka: | 3506 10 00 |
| VOC: | 20 g/l |

| | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|
| Mehanizem utrjevanja: | Vlaga | Natezna trdnost: | |
| Specifična teža: | 1.06 g/ml | Jeklo: | > 18 N/mm ² |
| Viskoznost (Brookfield): | 2200 - 2800 mPa.s | EPDM: | > 5 N/mm ² |
| Trdota: | Rockwell M58 | Nitrilna guma: | > 5 N/mm ² |
| Temp. odpornost: | -40°C do +120°C | Neopren: | > 2.5 N/mm ² |
| Zapolnitev vrzeli: | max. 0.15 mm | Strižna trdnost: | |
| Čas fiksiranja: | | Jeklo: | > 15 N/mm ² |
| Jeklo: | 25 - 40 sekund | Aluminij: | > 10 N/mm ² |
| Aluminij: | Ni določeno | Nitrilna guma: | > 10 N/mm ² |
| EPDM: | < 10 sekund | Polikarbonat: | > 6 N/mm ² |
| Neopren: | < 10 sekund | ABS: | > 6 N/mm ² |
| Nitrilna guma: | < 10 sekund | | |
| Les: | < 15 sekund | | |
| ABS: | Ni določeno | | |
| Polikarbonat: | 20 - 30 sekund | | |
| Usnje: | Ni določeno | | |
| Karton: | Ni določeno | | |
| Dosežena končna moč: | 24 ur | | |

Tanki nanosi zagotavljajo večjo hitrosti sušenja; pri lepljenju večjih vrzeli se hitrost sušenja zmanjša. Višja relativna vlažnost omogoča večjo hitrost sušenja.



Varnostni list na voljo na zahtevo uporabnika

Pravila in pogoji

Nobenega dela te publikacije se ne sme reproducirati, prenašati ali shranjevati elektronsko, mehanično ali fotokopirano brez predhodnega dovoljenja podjetja KENT (Amber House, Showground Road, Bridgewater, Somerset, Združeno kraljestvo). Ta tehnični list in njegova vsebina pripadata KENT Ltd. Za njegovo uporabo se ne izda nobena licenca, razen za informativne namene v povezavi s proizvodi, na katere se nanaša. Nobeno dovoljenje za pravice intelektualne lastnine ni odobreno. Informacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila in nadomestijo vse predhodno izdane tehnične liste. Predložene informacije so verodostojne, vendar podjetje Kent Ltd in zastopnik blagovne znamke Kent v Sloveniji podjetje AT team d.o.o., Muljava 55, Ivančna Gorica, ne prevzemata nobene odgovornosti za njihovo točnost ali popolnost, kakršnokoli napako ali opustitev v njej. Uporabniki tega tehničnega lista morajo sami preveriti informacije in primernost izdelkov za svoj namen ter ne smejo sklepati nobenih predpostavk na podlagi podatkov, ki so vključeni ali izpuščeni. Odgovornost za izgubo ali škodo, ki izhaja iz kakršnegakoli zanašanja na informacije ali njihovo uporabo (vključno z odgovornostjo zaradi malomarnosti), je izključena. Vse pravice pridržane.

Zastopa in prodaja: AT team d.o.o., Muljava 55, 1295 Ivančna Gorica

Tel: 01 519 33 33

www.at-team.si e-mail: info@at-team.si