



Super Bond Pen - Sekundno lepilo v pisalu

Univerzalno takojšnje lepilo v pisalu za močna in natančna popravila.



Lastnosti in prednosti

- Takojšen oprijem - super hiter oprijem v samo 5 sekundah
- Natančen svinčnik - za zelo natančne aplikacije
- Visoka zmogljivost - visoka natezna in strižna trdnost
- Brez razpok - za popoln zaključek vidnih popravil

Koda	Naziv	Oznaka	Pakiranje
86923	Super Bond Pen	KSBP	5 g svinčnik

Uporaba

Super Bond Pen je najboljša izbira za visoko natančne aplikacije, npr. drobni elementi, elektronika, modelarstvo, itd. Super Bond Pen se odlično obnese na večini podlag: jeklo, aluminij, PVC, pleksi steklo, polikarbonat, ABS, trdi polistiren, elastomeri (npr. guma), steklo itd.

Super Bond Pen ne razpoka in je zato zelo primeren za manjša in vidna popravila.

Navodila za uporabo

1. Za doseg najboljših rezultatov mora biti površina lepljenja čista, brez umazanije, voskov, olj itd. Očistite površino z uporabo KENT Acrysol ali Soft Surface Cleaner.
2. Roke zaščitite z rokavicami, da se prsti ne zlepijo skupaj.
3. Zmerno nanesite lepilo le na eno površino. Takoj združite obe površini / dela in pri tem pazite na pravilno poravnavo.
4. Pritisnite obe površini skupaj, da zagotovite, da se lepilo razporedi v tanek sloj.
5. Ne motite procesa strjevanja in ne premikajte delov, dokler ni doseženo strjevanje (običajno v nekaj sekundah).
6. Po uporabi obrišite konico in zaprite pokrovček ter se prepričajte, da je pravilno pritrjen.

Uporabite aktivator Super Bond Activator 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: Tekoča

Barva: Prozorna

Rok uporabe: 12 mesecev (za daljši rok uporabnosti hranite v temnem in suhem prostoru pri temperaturi do 8°C)

Tarifna številka: 3506 10 00

VOC: 18 g/l

Mehanizem strjevanja: Vlaga

Specifična teža: 1,07 g/ml

Viskoznost (Brookfield): 60 - 100 mPa.s

Trdota: Rockwell M58

Temperaturna odpornost: -20°C do +80°C

Maksimalna zapornitev vrzeli: 0,1 mm

Čas strjevanja:

Borov les: 20 - 30 sekund

Bukov les: 10 - 20 sekund

ABS: 5 - 10 sekund

Polikarbonat: 5 - 15 sekund

Aluminij A5754: 5 - 15 sekund

Mehko jeklo: 5 - 10 sekund

Dosežena polna moč: 24 ur

Natezna trdnost:

Borov les: 9 - 11 N/mm² *

Bukov les: 14 - 16 N/mm² *

ABS: 12 - 13 N/mm² *

Polikarbonat: 11 - 15 N/mm² *

Aluminij A5754: 4 - 6 N/mm²

Mehko jeklo: 11 - 14 N/mm²

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 www.at-team.si

Pravila in pogoji

Nobene 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, 041 402 169

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