



# Super Bond 2

Univerzalno trenutno lepilo, nizke do srednje viskoznosti, za močna in trajna popravila.



## Lastnosti in prednosti

- Optimalna viskoznost - najboljša izbira za večino aplikacij
- Izboljšana formula - odpornost 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 plastenka s tankimi stenami za enostavno doziranje

Koda	Naziv	Oznaka	Pakiranje
86514	Super Bond 2	KSB2	20 g plastenka

## Uporaba

Super Bond 2 je najbolj univerzalno trenutno lepilo, primerno za širok spekter uporabe. Oblikovano je tako, da nudi optimalno viskoznost. Je dovolj viskozno, da prodre v pore površine in dovolj gosto, da ostane na površinah lepljenja. Trenutno lepilo Super Bond 2 daje odlične rezultate na večini podlag.

Super Bond 2 odlično deluje na različnih površinah, kot so: jeklo, aluminij, PVC, pleksi steklo, polikarbonat, ABS, togi polistiren, elastomeri (npr. guma), steklo, karton, papir, usnje itd. Za zelo vpojne materiale uporabite Super Bond Gel.

Super Bond 2 ne megli in nima vonja, zato je primeren 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 plastenke in lepilo tesno zaprite.

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

<b>Osnova:</b>	Etil cianoakrilat
<b>Oblika:</b>	Tekočina
<b>Barva:</b>	Prozorna
<b>Rok uporabe:</b>	12 mesecev (zaradi podaljšane 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)
<b>Tarifna številka:</b>	3506 10 00
<b>VOC:</b>	20 g/l

<b>Mehanizem utrjevanja:</b>	Vlaga	<b>Natezna trdnost:</b>	
<b>Specifična teža:</b>	1.05 g/ml	Jeklo:	> 15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Viskoznost (Brookfield):</b>	70 - 95 mPa.s	Aluminij:	> 10 N/mm <sup>2</sup>
<b>Trdota:</b>	Rockwell M58	EPDM:	2 - 6 N/mm <sup>2</sup>
<b>Temp. odpornost:</b>	-40°C do +120°C	Neopren:	5 - 15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Zapolnitev vrzeli:</b>	max. 0.1 mm	Nitrilna guma:	5 - 15 N/mm <sup>2</sup>
<b>Čas fiksiranja:</b>		<b>Strižna trdnost:</b>	
Jeklo:	25 - 35 sekund	Jeklo:	15 - 25 N/mm <sup>2</sup>
Aluminij:	Ni določeno	Aluminij:	7 - 10 N/mm <sup>2</sup>
EPDM:	2 - 6 sekund	Nitrilna guma:	5 - 10 N/mm <sup>2</sup>
Neopren:	1 - 3 sekund	Polikarbonat:	5 - 10 N/mm <sup>2</sup>
Nitrilna guma:	2 - 4 sekund	ABS:	5 - 10 N/mm <sup>2</sup>
Les:	3 - 5 sekund		
ABS:	1 - 2 sekund		
Polikarbonat:	7 - 12 sekund		
Usnje:	15 - 25 sekund		
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

Nobene delo 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**