

# Super Bond 2

jednosložkové kyanoakrylátové lepidlo



Název	Sklad.kód	Balení	Objed. číslo
<b>Super Bond</b>	<b>KSB2</b>	20 x 10 g, lahvička	<b>34876</b>

## Vlastnosti

- ~ Rychle vytvrzuje.
- ~ Univerzální využití lepí téměř vše.
- ~ Použití ve spojení se sadou KENT Activset.
- ~ Minimální příprava.
- ~ Vysoce silné.

## Výhody

- ~ Plní nerovný povrch.
- ~ Umožňuje opravu každé situace.
- ~ Kompletní řešení v jedné sadě.
- ~ Umožňuje rychlorotné lepení.
- ~ Žádné vytvrzení produktu ve zplněné.

## Použití:

Super Bond je jednosložkové kyanoakrylátové lepidlo, které vyniká vysokou přilnavostí k lepeným materiálům. Uzavírání lepidla je vybaveno jedním jedním - kapkovým dávkovačem a obsahuje jehlu, která zabraňuje zaschnutí produktu v dávkovači. Velmi ekonomické použití produktu - pouze jedna kapka lepidla mezi obě lepené plochy (např. skříně). Univerzálnost a vysoká kvalita dává produktu široké využití. Lepí kovy, plasty, textil, gumu a další druhy materiálů.

Další možnost použití ke kovům a keramice.

## Návod k aplikaci:

1. Pro lepší výsledek lepení je potřeba očistit lepené plochy od nečistot a mastnoty Acrysolem.
2. Po otevření aplikujte pouze na jednu stranu lepených povrchů - jedna kapka stačí na 2,5cm<sup>2</sup>.
3. Přiložte oba lepené povrchy k sobě a srovnejte je. Přitlačte je, chvíli podržte kvůli zajištění dostatečného kontaktu, potom můžete lepený spoj odložit.
4. Po skončení práce se Super Bondem vždy uzavřete lepidlo jehlovým uzávěrem.

*Poznámka: Pro lepší výsledek lepení je dobré použít méně lepidla, kvůli rychlejšímu zaschnutí a větší pevnosti.*



Certificate No.1427/97

# Super Bond 2

## Technické informace



<b>Kód produktu:</b>	34876	<b>Pln ní mezer:</b>	0,25 mm
<b>Název:</b>	Super Bond 2	<b>Prodejní jednotka:</b>	1
<b>pivotnost:</b>	12 m síc p i 20 °C	<b>P epravní upozorn ní:</b>	drá0divý
<b>Prysky ice:</b>	ethylkyanoakrylát	<b>Konzistence:</b>	kapalina
<b>Barva:</b>	pr hledný	<b>Nanájení:</b>	tryskou
<b>Provozní teplota:</b>	-60°C a0 +90°C	<b>Bod vznícení:</b>	> 85 °C
<b>Vytvrzení s aktivní sadou:</b>	< 5 s	<b>Hustota:</b>	0,990 kg/l
<b>Vytvrzení bez aktivní sady:</b>	15-20 s	<b>Rozpuštnost ve vod :</b>	nerozpuštný
<b>Specifická hmotnost (g/cm<sup>3</sup>):</b>	1,06-1,10		
<b>Viskozita:</b>	2500 cps ± 500 cps		
<b>Pevnost v tahu (vytvrzený):</b>	31 N/mm <sup>2</sup>		
<b>Pevnost ve smyku:</b>	18 N/mm <sup>2</sup>		
<b>VOC:</b>	914 g/l		
<b>Celní kód:</b>	3506 10 0000		

## Zdravotní a bezpečnostní informace



Drá0divý.

R 36/37/38  
S 23  
S 24/25  
S 26

Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.  
Nevdechujte výpary.  
Zamezte styku s kůží a očima.

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Obsahuje kyanoakrylát. Nebezpečí. Slepí během sekundy kůži a oči. Skladujte mimo dosah dětí. Obsahuje hydrochinon. Může způsobit alergii.

### Prohlášení:

Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální přesností. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě neneseme odpovědnost za jakékoli ztráty, ani za ztráty, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

# NTEK

N-tek, s.r.o.  
U Vodojemu 1245/1  
693 01 Hustopeče  
Czech Republic

Tel./fax: +420 519 411 872  
E-mail: [info@ntek.cz](mailto:info@ntek.cz)  
[www.ntek.cz](http://www.ntek.cz)  
DI : CZ26945843

