

SUPER BOND 2




Univerzální málo až středně viskózní, rychle působící lepidlo zajišťující kvalitní opravy s dlouhou životností.

Název	Zkratka	Balení	Obj. číslo
Super Bond 2	KSB2T	20 g – lahvička se utahovacím uzávěrem	86514
Super Bond 2	KSB2S	20 g – lahvička s kovovým uzavíracím hrotem / standard	86614

VLASTNOSTI

- ✓ Optimální viskozita – nejlepší volba pro většinu aplikací
- ✓ Vylepšené složení – odolné vysokým teplotám (100°C)
- ✓ Vysoce odolné – odolávající silám v tahu a stříhu
- ✓ Nevytváří bubliny – pro perfektní provedení na viditelných částech
- ✓ Unikátní obal – lepidlo nevytvzuje ve špičce a v závitu uzávěru, tenká stěna lahvičky pro snadné dávkování

POUŽITÍ

Super Bond 2 je nejvíce všestranným rychle působícím lepidlem pro široké spektrum použití. Byl vyvinut do optimální viskozity, která umožňuje proniknutí do spojů, ale zároveň neumožňující vytečení z místa spoje.

Super Bond 2 vykazuje excelentní výkony na většině materiálů: ocel, hliník, PVC, plexisklo, polykarbonát, ABS, tvrdý polystyrene, elastomery (jako např. pryže), sklo, lepenka, papír, kůže, atd. U silně absorbujících materiálů použijte Super Bond Gel.

Super Bond 2 nevytváří bublinky nebo zápach a je proto vhodný pro použití tam, kde není možná účinná ventilace.

INSTRUKCE

1. Pro dosažení nejlepších výsledků, povrchy, které chceme spojit, musí být očištěny od špíny, vosků, olejů atd. použitím KENT Acrysol nebo Soft Surface Cleaner.
2. Namažte si ruce krémem KENT Super Bond Protect, aby jste ochránili své prsty před případným slepením lepidlem.
3. Naneste na povrch střídavě pouze jednou.
4. Spojte ihned povrchy k sobě, dbejte na zajištění správné polohy spojovaných kusů.
5. Silně přitlačte, aby bylo zajištěno rozšíření lepidla v tenké vrstvě.
6. Nepřerušujte nebo nezasahujte, dokud lepidlo neztuhne (během několika sekund).
7. Každý přebytek tekutého lepidla může být odstraněn s KENT Soft Surface Cleaner.
8. Po použití vždy uzavřete uzávěr, ujistěte se, že je správně zajištěn a utřením očistíte špičku aplikační tubičky.

Použijte KENT Super Bond Activset k zesílení pevnosti spoje např. u těžko slepitelných materiálů, nebo k urychlení tuhnutí lepidla. Návod k použití naleznete v technickém listu produktu.

SUPER BOND 2



TECHNICKÉ PARAMETRY

Složení:	ethylkryanoakrylát
Konzistence:	tekutá
Barva:	bezbarvá

Mechanismus tuhnutí:	vlhkost
Specifická hmotnost:	1.05 g/ml
Viskozita (Brookfield):	70 - 95 mPa.s
Tvrdost:	Rockwell M58
Teplná odolnost:	od -40°C do +100°C
Max. vyplň. schopnost:	max. 0.10 mm

Časy fixace:

Ocel:	25 - 35 sekund
Hliník:	N/C
EPDM:	2 - 6 sekund
Neopren:	1 - 3 sekund
Nitrilová guma:	2 - 4 sekund
Dřevo (balsa):	3 - 5 sekund
ABS:	1 - 2 sekund
Polykarbonát:	7 - 12 sekund
Kůže:	15 - 25 sekund
Lepenka:	N/C

Dosažení plného účinku:	24 hodin
--------------------------------	----------

Skladovatelnost: 12 měsíců (pro zvýšení doby použitelnosti, skladujte v temnu a suchu při 5° C. Před použitím lepidla je vhodné nechat jej dosáhnout pokojové teploty za účelem dosažení optimálních vlastností a jeho ochrany před vzdušnou vlhkostí).

Kód cel. sazebníku: 3506 10 00

VOC: 20 g/l

Síly v tahu:

Ocel:	> 15 N/mm ²
Hliník:	> 10 N/mm ²
EPDM:	2 - 6 N/mm ²
Neopren:	5 - 15 N/mm ²
Nitrilová guma:	5 - 15 N/mm ²

Síly v stříhu:

Ocel:	15 - 25 N/mm ²
Hliník:	7 - 10 N/mm ²
Nitrilová guma:	5 - 10 N/mm ²
Polycarbonát:	5 - 10 N/mm ²
ABS:	5 - 10 N/mm ²

Tenké linie lepidla znamenají rychlejší tvrzení lepidla. Zmenšení spojované mezery zvýší rychlost vytvrzení lepidla. Vyšší relativní vlhkost vede k vyšší rychlosti tvrzení lepidla.

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese www.ntek.cz.

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. 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 nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872
e-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz

Certifikát č. 06.176.812
ISO 15001:2009

