

# Technobond Ultra Tack



Profesionálny lepiaci tmel s vysokou okamžitou pevnosťou.



## Vlastnosti:

- Vysoká okamžitá pevnosť lepeného spoju
- Rýchle vytvrdnutie
- Vynikajúca príľnavosť k väčšine materiálov
- Odolnosť proti UV žiareniu a poveternostným vplyvom
- Bez rozpúšťadiel, izokyanátov a silikónov

## Výhody:

- Všestranné použitie
- Trvale pružný spoj
- Možno použiť aj na vlhké povrchy
- Nespôsobuje koróziu pri lepení kovov
- Po vytvrdnutí je možné pretierať

## Popis:

**Technobond Ultra Tack** je profesionálny lepiaci tmel na báze MS-polymérov s vysokou počiatocnou pevnosťou lepeného spoja v kombinácii s veľmi rýchlym počiatocným vytvrdnutím. Najmä vhodný je na lepenie vo vertikálnej deliacej rovine, kde lepený spoj nemožno z akéhokoľvek dôvodu dlhodobo zaťažiť. **Technobond Ultra Tack** má výbornú príľnavosť k väčšine stavebných a konštrukčných materiálov ako sú oceľ, hliník, meď, zinok, betón, kameň, murivo, sklo, keramika, smalt, sadrokartón, drevo, OSB, PVC, polykarbonát, polystyrén, polyuretán a ďalších.

## Použitie:

**Technobond Ultra Tack** má veľmi široké využitie ako v interiéroch, tak v exteriéroch v stavebnom, strojárskom a automobilovom priemysle pri lepení vodotesných spojov, konštrukčných dielov, výplní, izolačných či tesniacich materiálov, pri lepení líšť a podobne. Svoje široké uplatnenie nájde aj kdekoľvek v domácnosti, na záhrade pri drobných opravách, lepení skiel a zrkadiel, líšť, obkladov, parapetov, pri vytváraní dekorácií a pod.

## Objednávacie kódy:

Názov výrobku	Sklad. kód	Balenie	Objem / rozmer	Obj. číslo
Technobond Ultra Tack	RTBU	Kartuša	290 ml	1 34461

### Návod na použitie:

1. Lepené plochy musia byť čisté, zbavené voľných častíc, prachu, masnôt a oleja
2. Obe plochy odmastiť produktom **Fine Cleaner** a nechať odvetrať
3. V primeranom množstve aplikovať **Technobond Ultra Tack** na jednu z lepených plôch
4. Potom k sebe obe lepené plochy silne pritlačiť po dobu 5-20 sekúnd podľa hmotnosti lepeného dielu.
5. Nechať lepidlo finálne vytvrdnúť, potom je možné lepený spoj plne zaťažiť.

### LEN PRE PROFESIONÁLNE A PRIEMYSELNÉ POUŽITIE!

### Technické údaje:

Farva:	Biela
Špecifická hmotnosť:	1,56 g/ml
Tvrdosť Shore A:	cca 65
Spôsob vytvrdenia:	vzdušná vlhkosť
Aplikačná teplota:	+5 °C až +30 °C
Teplotná odolnosť po vytvrdení:	-40 °C až +100 °C
Čas spracovania:	5 min <sup>1)</sup>
Počiatočná prílnavosť:	100 kg/m <sup>2</sup>
Konečné vytvrdenie:	2 až 3 mm hrúbky /24 hodín <sup>1)</sup>
Modul pružnosti:	8,4 MPa
Pevnosť v ťahu po vytvrdení (EN ISO 868):	2,9 MPa
Predĺženie do pretrhnutia (ISO 37):	190 %
Konečná prílnavosť hliník/hliník:	30 kg/cm <sup>2</sup>
Konečná prílnavosť drevo/drevo:	40 kg/cm <sup>2</sup>
Konečná prílnavosť PVC/PVC:	25 kg/cm <sup>2</sup>
Nelepí:	PE, PP, teflon, silikon, asfalt a živичné podklady
Vôňa, zápach:	bez vône, bez zápachu
Množstvo tmelu v balení:	cca 4 bm lepiaceho tmelu s priloženou aplikačnou V-špičkou

<sup>1)</sup> pri 23 °C / 55 % relatívna vlhkosť

### Skladovanie:

Skladujte na suchom mieste chránenom pred priamym slnečným žiarením a pri teplote +5 °C až +25 °C. Po otvorení spotrebujte do jedného mesiaca.

### Zdravie a bezpečnosť:

Informácie pre bezpečné skladovanie a manipuláciu s výrobkom a jeho obalom sú uvedené v karte bezpečnostných údajov.

### Prehlásenie:

Všetky informácie sú udávané s maximálnou presnosťou. Napriek tomu je vhodné, aby si užívatelia vyskúšali vhodnosť použitia každého výrobku pre vlastné účely. Firma RETECH SK odmieta záruku za vaše konkrétne použitie výrobku. V žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody, ani za škody, spôsobené v dôsledku nesprávneho použitia, alebo predaja výrobku inému odberateľovi.

### Adresa firmy:

**RETECH SK, spol. s r.o.**, Hlavná 776/111, 077 01 Kráľovský Chlmec,  
Kancelária a sklad: Priemyselná 278, 905 01 Senica, tel./fax: 034/6510404, e-mail: retech@retech.sk