

Technobond Ultra Tack



Profesionální lepicí tmel s vysokou počáteční pevností.



Vlastnosti:

- Vysoká počáteční pevnost lepeného spoje
- Rychlé počáteční vytvrzení
- Výborná přilnavost k většině materiálů
- Odolnost proti UV záření a povětrnostním vlivům
- Bez rozpouštědel, izokyanátů a silikonů

Výhody:

- Všestranné použití
- Trvale pružný spoj
- Lze použít i na vlhké povrchy
- Nezpůsobuje korozi při lepení kovů
- Po vytvrzení lze přetírat

Popis:

Technobond Ultra Tack je profesionální lepicí tmel na bázi MS-polymerů s vysokou počáteční pevností lepeného spoje v kombinaci s velmi rychlým počátečním vytvrzením. Zejména vhodný je pro lepení ve vertikální dělicí rovině, kde lepený spoj nelze z jakéhokoli důvodu dlouhodobě zatížit. **Technobond Ultra Tack** má výbornou přilnavost k většině stavebních a konstrukčních materiálů jako jsou ocel, hliník, měď, zinek, beton, kámen, zdivo, sklo, keramika, smalt, sádkokarton, dřevo, OSB, PVC, polykarbonát, polystyren, polyuretan a dalších.

Použití:

Technobond Ultra Tack má velmi široké využití jak v interiérech, tak v exteriérech ve stavebním, strojírenském a automobilovém průmyslu při lepení vodotěsných spojů, konstrukčních dílů, výplní, izolačních či těsnících materiálů, při lepení lišt a podobně. Svě široké uplatnění nalezne i kdekoli v domácnosti a na zahradě při drobných opravách, lepení skel a zrcadel, lišt, obkladů, parapetů, při vytváření dekorací apod.

Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Objem / rozměr	Obj. číslo
Technobond Ultra Tack	RTBU	Kartuše	290 ml	1 34461

Návod na použití:

1. Lepené plochy musí být čisté, zbavené volných částic, prachu, mastnot a oleje
2. Obě plochy odmastit produktem **Fine Cleaner** a nechat odvětrat
3. V přiměřeném množství aplikovat **Technobond Ultra Tack** na jednu z lepených ploch
4. Poté k sobě obě lepené plochy silně přitlačit po dobu 5-20 sekund dle hmotnosti lepeného dílu
5. Nechat lepidlo finálně vytvrdnout, poté je možno lepený spoj plně zatížit.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

Technické údaje:

Barva:	Bílá
Specifická hmotnost:	1,56 g/ml
Tvrdość Shore A:	cca 65
Způsob vytvrzení:	vzdušnou vlhkostí
Aplikační teplota:	+5 °C až +30 °C
Teplotní odolnost po vytvrzení:	-40 °C až +100 °C
Čas zpracování:	5 min ¹⁾
Počáteční přilnavost:	100 kg/m ²
Konečné vytvrzení:	2 až 3 mm tloušťky /24 hodin ¹⁾
Modul pružnosti:	8,4 MPa
Pevnost v tahu po vytvrzení (EN ISO 868):	2,9 MPa
Prodloužení do přetržení (ISO 37):	190 %
Konečná přilnavost hliník/hliník:	30 kg/cm ²
Konečná přilnavost dřevo/dřevo:	40 kg/cm ²
Konečná přilnavost PVC/PVC:	25 kg/cm ²
Nelepi:	PE, PP, teflon, silikon, asfalt a živičné podklady
Vůně, zápach:	bez vůně, bez zápachu
Množství tmelů v balení:	cca 4 bm lepicího tmelu s přiloženou aplikační V-špičkou

¹⁾ při 23 °C / 55 % relativní vlhkost

Skladování:

Skladujte na suchém místě chráněném před přímým slunečním zářením a při teplotě mezi +5 °C až +25 °C. Po otevření spotřebujte nejdéle do jednoho měsíce.

Zdraví a bezpečnost:

Informace pro bezpečnou manipulaci a nakládání s výrobkem a jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce.

Prohlášení:

Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé vyzkoušeli vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma RETECH odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenesete odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

Adresa firmy:

RETECH, s.r.o., Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz