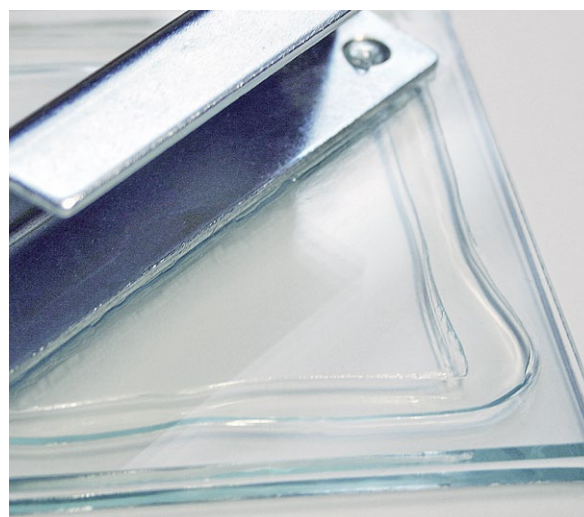


Technobond Transparent



Multifunkční transparentní lepicí a těsnicí tmel.



Vlastnosti:

- MS Polymer
- Snadná aplikace
- Odpuzuje vodu
- Vynikající chemická odolnost
- Dlouhá životnost neotevřené kartuše
- Neobsahuje rozpouštědla ani isokyanáty

Výhody:

- Vynikající přilnavost k většině používaných materiálů (guma, plasty, sklo, kov, nežel. kovy atd.)
- Lze aplikovat i pod vodou
- Přelakovatelný ihned po aplikaci
- Šetrný k životnímu prostředí
- Nesmršťuje se, trvale pružný

Aplikace:

TECHNOBOND TRANSPARENT byl vyvinut jako univerzální lepicí a těsnicí prostředek. Má vynikající přilnavost k většině materiálů včetně železných kovů, lehkých kovů, dřevu, sklu, mramoru, většině plastů, stavebních materiálů, lakovaným plochám atd. Používá se pro řadu aplikací v průmyslu, stavebnictví, autoopravárenství, zdravotnictví, při montážních pracích atd. Lze použít i na citlivé materiály (např polystyren). Může být použit i na mokré podklady. Mezi běžná použití patří např: lepení/těsnění automobilových karosérií a doplňků, lepení konstrukcí, lepení zrcadel (nenapadá reflexní vrstvu), nejruznější montážní lepení/těsnění, těsnění potrubí atd.

Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Objem / rozměr	Obj. číslo
Technobond - Transparent	RTBT	Kartuš	290 ml	1 34456

Návod na použití:

1. Před samotnou aplikací dokonale očistěte lepené plochy, popřípadě zdrsňte.
2. Poté lepené plochy odmastěte produktem **RETECH FINE CLEANER**.
3. Seřízněte aplikátor na požadovaný průměr a naneste **TECHNOBOND TRANSPARENT** na jednu z lepených ploch.
4. Bezprostředně po nanesení lepidla proveďte spojení lepených ploch (do 30 minut).
5. Poté lepené plochy zajistěte proti posunutí dle tloušťky tmelu na 5 – 50 minut.
6. Po 35 minutách je tmel nelepivý na povrchu a je možno jej přelakovat. Případné přelakování doporučujeme provést během 4 hodin po aplikaci **TECHNOBOND TRANSPARENT**.
7. **TECHNOBOND TRANSPARENT** vytvrzuje vzdušnou vlhkostí, čas vytvrzení je závislý na tloušťce tmelu, teplotě a vzdušné vlhkosti.
8. Větší plochy lepte bodově, velké množství tmelu prodlouží vytvrzovací časy.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!

Technické údaje:

Barva	transparentní
Rozsah teplot	trvale -40 °C až +80 °C
Měrná hmotnost	cca 1,06 g/ml
Tvrdost Shore A	44
Čas pro formování povrchu	do 35 minut
Čas pro plné vytvrzení	cca tloušťka 3,2 mm po 24 hodinách, při 20°C a 50% relativní vlhkosti
Způsob vytvrzení	vzdušnou vlhkostí
Životnost (uzavřený stav)	12 měsíců
Aplikační teplota	+5 °C až +40 °C
Smrštění během procesu tuhnutí	< 1%
Prodloužení (do přetržení)	230 %
Pevnost v tahu (do přerušení)	2,80 MPa
Odolnost proti rozpouštědlům	vynikající
proti plísním	vynikající
Životnost a odolnost proti UV	vynikající
Vůně, zápach	Bez vůně, bez zápachu

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 uživatel vyzkoušeli vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma RETECH odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese 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