

POLYFIX R 575

R 34703

Kyanakrylátové sekundové lepidlo



Vlastnosti:

- Vysoká přilnavost
- Nezasychavý aplikátor
- Ekonomický aplikátor
- Urychlené tuhnutí
- Tekutá báze

Výhody:

- Dlouhá životnost lepidla
- Kontrolované aplikace
- Urychlené tuhnutí umožňuje vytvořit téměř okamžitě dokonalý lepený spoj
- Lepí i porézní materiály

Aplikace:

POLYFIX R 575 je určen na lepení téměř všech materiálů - guma, plasty, kovy, sklo, keramiku, „o“ kroužků, atd. Při lepení obtížně slepitelných materiálů doporučujeme použít před lepením aktivátor RETECH POLYFIX PRIMER.

Objednací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Objed.číslo
Polyfix R 575	R575	12x 20g - lahvička	R 34703

Návod na použití:

1. Lepené plochy nejprve očistíte od starých lepidel, nečistot a mastnoty. K odmaštění použijte produkt RETECH CLEAN.
2. Naneste malé množství lepidla POLIFIX R 575 na jednu lepenou plochu.
3. Spojte lepené plochy a nechte zaschnout.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!**Technická data:**

Složení	Ethyl
Měrná hmotnost	1,06
Viskozita	17 - 22 cPs ⁻¹ (rozsah); 20 cPs ⁻¹ (typická hodnota)
Pevnost vtahu	20 N/mm ²
Doba tuhnutí	2-20 sec (v závislosti na materiálu)
Plné vytvrzení	24 hodin
Bod vzplanutí	> 85 °C
Tloušťka vrstvy	max. 0,10 mm
Rozsah teplot	-50 °C až +80 °C
Skladování	na chladném (5 °C), suchém místě, nevystavovat přímým slunečním paprskům
Životnost	12 měsíců

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 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 1451/4; 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; www.retech.com