

### Materiál

Víceúčelové jednokomponentní polyuretanové lepidlo. Lepidlo vytvrzuje na základě reakce se vzdušnou vlhkostí.

### Vlastnosti

Lepidlo PU014 je dobře snášitelné s přírodním kamenem, má minimální zápach při zpracování a rychle vytvrzuje. Lepidlo je pastovité konzistence, při aplikaci na svislé plochy nestéká. Lepidlo se nanáší zpravidla pouze na jednu z lepených ploch. Lepidlo po vytvrzení vytvoří tuhý, pevný, nerozebíratelný spoj.

### Provedení

Balení

310 ml - kartuše

12 kusů v kartonu

Barva béžová



### Technická specifikace

Vlastnost	Hodnota
Báze	1-komponentní polyuretan bez rozpouštědel
Konzistence	pastovitá
Vytvoření povrchové slupky	cca 5 minut při +20 °C a 50% R.V.V.
Dosažení funkční pevnosti	cca 15 minut při +20 °C a 50% R.V.V.
Spotřeba	cca 150-300 g/m <sup>2</sup> v závislosti na typu podkladu
Pevnost ve smyku po 24 hodinách	10 N/mm <sup>2</sup> (MPa)
Teplotní odolnost	-30 °C až +110 °C
Aplikační teplota	+7 °C až +30 °C
Skladování	po dobu 12 měsíců v originálním neotevřeném balení, v suchu a chladu, nikoliv na mrazu

## PU014

### PUR pastovité lepidlo Multi



#### Použití

PU014 slouží pro rychlé a voděodolné slepení různých typů podlahních ploch, jako jsou např. kámen, cihly, beton, pórabeton, vápenopískové cihly, kovy, PVC, EPS, minerální vata, OSB desky, dřevotříska a dřevo.

#### Hlavní přednosti

- přilnavost na širokou řadu podkladů
- třída voděodolnosti spoje D4 dle EN 204
- minimálně zvětšuje objem při vytvrzování

## PUR pastovité lepidlo Multi

### Příprava

- Podkladní plochy musí být čisté, suché, bez prachu, mastnot a volných částí.
- Jedna z lepených by měla být porézní. Při lepení 2 neporézních podkladů je doporučeno nanesené lepidlo navlhčit na jeho povrchu rozprašovačem.

### Aplikace

- PU014 je možné nanášet mechanickou nebo pneumatickou pistolí nebo akumulátorovou pistolí.
- Lepidlo naneste v tenké vrstvě na 1 stranu.
- Do 5 minut přitiskněte materiály k sobě. Lepené pochy k sobě přiložte a smýkněte.
- Zajistěte, aby se vám slepované části neposunuly.
- Sevření a stisknutí (svorkování) zvyšuje přilnavost.
- Doba zaschnutí závisí na teplotě, vlhkosti materiálu, jeho prostupnosti a tloušce vrstvy lepidla.
- Vyplňovací schopnost je omezená. Vodotěsnosti lepeného spoje docílíte snáze tehdy, když na sebe lepené části správně dosednou.
- Při lepení zajistěte dostatečné větrání.

### Čištění

Nezaschlé lepidlo illbruck PU014 Multi lze okamžitě odstranit s pomocí AA290, čisticích ubrousků AA292 nebo s acetonem. Po zaschnutí lze lepidlo odstranit již jen mechanicky (žiletkou, nožem, smirkovým papírem apod.)

### Tip

Při vystavení lepidla povětrnosti dochází ke žloutnutí lepidla. Toto však nemá vliv na trvanlivost a pevnost spoje. Pro lepení materiálů s rozdílnou tepelnou roztažností je vhodnější použít SP050 nebo SP350.

### Bezpečnostní informace

Viz bezpečnostní list a etiketa produktu.

#### Technický servis

Na přání je k dispozici technické poradenství.

#### Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho

produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu. Aplikace, jakož i podmínky během aplikace, nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nese uživatel. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.



**tremco illbruck s.r.o.**  
Slezská 2526/113  
13000 Praha 3  
Česká republika  
T: +420 296 565 381  
F: +420 296 565 300

prodej@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.cz