

Popis

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

Forma dodání

- Kartuše 310 ml
- 12 kusů v kartonu
- Barva béžová

Technická specifikace

Vlastnost	Hodnota
Báze	1-komponentní polyuretan bez rozpouštědel
Konzistence	pastovitá
Vytvoření povrchové slupky - bez vlhčení (+20 °C)	5 minut
Vytvoření povrchové slupky - s vlhčením (+20 °C)	2 minuty
Rychlost vytvrdnutí při +20 °C, 50 % RVV	cca 2,5 mm za 24 h
Objemová hmotnost	1,52 g/cm ³
Třída odolnosti dle EN 204	D4
Spotřeba	cca 150-300 g/m ² v závislosti na typu podkladu
Teplotní odolnost	-30 °C až +100 °C
Aplikační teplota	+7 °C až +30 °C
Skladování	po dobu 24 měsíců v originálním neotevřeném balení při teplotě +15 °C až +25 °C

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.



PU014

PUR pastovité lepidlo Multi



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

Hlavní výhody

- vhodné i na přírodní kámen
- dobrá adheze na široké spektrum podkladů
- dobrá odolnost proti povětrnostním vlivům
- dodatečně lze aplikovat práškový nástřik (30 min/+200 °C)
- ve vytvrdnutém stavu lze brousit

Zpracování

- PU014 je možné nanášet mechanickou nebo pneumatickou pistolí nebo akumulátorovou pistolí.
- Lepidlo naneste v tenké vrstvě na 1 stranu.
- Druhou stranu můžete lehce navlhčit vodou z rozprašovače. Dojde tak k akceleraci tuhnutí lepidla.
- 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.
- Svorkování je doporučeno až do doby dosažení funkční pevnosti.
- Vylňovací 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.)

Důležité upozornění

Při vystavení lepidla povětrnosti dochází ke žloutnutí lepidla. Toto však nemá vliv na trvanlivost a pevnost spoje. Při tloušce lepených spár >2,5 mm je doba stlačení a doba vytvrnutí výrazně delší. Spáry o tloušce ≥ 5 mm není možné s PU014 lepit.

Technický servis

Na vyžádání je k dispozici technický servis. V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

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 CPG s.r.o.
IČO: 15 89 08 13
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3,
Tel +420 296 565 333
prodej@cpg-europe.com