



Technický list 06.19 Power kleber (PU lepidlo D4)

Výrobok Jednozložkové lepidlo na báze polyuretánu, bez obsahu riedidiel. Nie je agresívne k podkladu. Ľahko vypeňuje a vyplňuje nerovnosti. Možné aplikovať na vlhké podklady.

Vlastnosti

- Odolné voči vode a vlhkosti podľa normy EN 204 D4;
- Po vyzretí možné brúsiť a pretierať;
- Odolné bežným chemikáliám;
- Tlmí hluk a vibrácie;
- Extrémne priľnavé i bez lisovacích tlakov takmer na všetky povrchy i k vlhkým podkladom;
- Ťažko zápalné.

Použitie

- Lepenie konštrukčných vodotesných spojov v interiéroch a exteriéroch (altánky, ploty, obloženia, člny, podlahy a i.);
- Lepenie lakovaných a nesavých povrchov- dlaždice, keramika, oceľ, hliník, plast, ABS, sklo a.i.
- Lepenie polystyrénových tabúľ, sadrokartónových dosiek, dreva, skla, kovov, plastov, keramiky, umelého a prírodného kameňa, betónu, izolačných materiálov ako je PU- pena, PS- pena, sklená a minerálna vata pod.
- Lepenie zrkadiel
- Fixácia políc, dosiek, schodov alebo parapetov;
- Nahradzuje kĺnce, skrutky a nity;

Balenie Farba Kartuša 300 ml, tuba 23 ml
Krémová

Technické údaje

Základ	polyuretán		
Skupina namáhania	-	D4	(podľa STN EN 204)
Hustota	g/m ³	1,46	
Podiel sušiny	%	95	
Otvorený čas	min	5	(pri 23°C a 50% vlhkosti, podľa EN 204 D4)
Doba úplného vytvrdnutia	-	24- 48	(pri 23°C a 65% R.H.)
Tepelná odolnosť	°C	-30 / +80	(po vytvrdnutí)
Aplikačná teplota	°C	+5 / +30	
Teplota pri skladovaní	°C	+10 / +20	
Pevnosť v šmyku	MPa	8	
Skladovateľnosť	mesiace	12 (kartuša) 6 (tuba)	(pri teplotách od +5°C do +25°C)

Obmedzenie Okrem iného nie je vhodné na použitie na PE, PP, teflón.

Podklad Lepené plochy musia byť čisté, bez prachu, mastnoty a voľných častíc.

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



Technický list 06.19 Power kleber (PU lepidlo D4)

Pokyny Pri lepení je nutné, aby jeden z lepených povrchov bol porézny. Pokiaľ nie sú oba povrchy porézne, je nutné, aby sa na jednom vytvoril tenký vodný film asi 10- 20g/m² napr. vlhkou handrou alebo rozprašovačom. Následne odrežte kryt závitú a nasadte aplikačnú špičku a odrežte na požadovanú šírku lepenia. Naneste na jednu stranu spoja.

Pri lepení veľkých plôch zrežte špičku do „V“ škáry. Lepené plochy k sebe priložte v priebehu otvoreného času lepidla (do 5 minút) a pevne zafixujte, pokiaľ nie je dosiahnuté plné vytvrdnutie lepidla.

Bezpečnosť Vid' «Kartu bezpečnostných údajov 06.19»

Aktualizácia Aktualizované dňa: 29.05.2012 Vyhotovené dňa: 13.04.2005

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.