



Technický list TL 04.21 PU 50 FC Polyuretanový tmel

Výrobek

Jednosložkový těsnící spárovací tmel, na bázi polyuretanu. Vytvruje vulkanizaci vzdušné vlhkosti, vytváří trvale pevný, elastický spoj. Po vytvrzení přetíratelný.

Vlastnosti

- Vysokomodulový, rychle vytvrující
- Vysoká přilnavost na různé stavební materiály a jejich vzájemné kombinace
- Přetíratelný
- Trvale elastický
- Odolný povětrnostním vlivům, vodě a vlhkosti
- Krátkodobě odolný benzínu, naftě, minerální, rostlinný a živočišným olejům
- Dlouhodobě odolný mořské vodě a vápenné vodě, slabým kyselinám a zásadám
- Vysoká UV odolnost

Použití

- Tmelení dilatačních spár v betonu, kamenných soklů, parapetů, schodišť, apod.
- Tmelení spár mezi dřevem, betonem, zdivem, kovy, plasty, sklem ve stavebnictví i průmyslu
- Tmelení spár obvodového pláště při výrobě průmyslových a obytných kontejnerů
- Lepení parapetů, prahů, schodišťových stupňů, obkladů a dlažeb na stěny a ocelové konstrukce
- Pružné lepení spojů ve strojírenství a automobilovém průmyslu (lepení auto-nástaveb)

Technické vlastnosti

Základ	-	polyuretan	
Konzistence	-	tixotropní pasta	
Rychlosť nanášení	g/min	120	Ø4 mm/3 bar
100% modul	N/mm ²	0,6	DIN 53504 S2
Dilatační schopnost	%	25	
Hustota	g/ml	1,22	ISO 1183-1
Stékavost	mm	< 3	ISO 7390
Vytvoření povrch. slupky	min	70	(23°C/50% vlhkost)

Balení

- Kartuše 300 ml
- Salám 600 ml

Barva

- Šedá
- Bílá
- Černá



Rychlosť vytvorení	mm	3,5	Za 24 hodin (23°C/50% vlhkost)
Aplikačné teploty	°C	+5 / +40	
Tepelná odolnosť	°C	-30 / +70	
Tepelná odolnosť	°C	-15	Pri prepravě
Tažnosť do pŕetržení	%	500	ISO 8339
Pevnosť v tahu	N/mm ²	1,00	DIN 53504
Tvrdosť dle Shore A	-	42	DIN 53505

Podklad

Musí byť čistý, suchý, pevný, bez volných častic prachu, mastnoty a oleja. Chemicky ošetrené betonové bloky, tvárnice, kachle či zámkové dlažby pro snížení nasakování vody doporučujeme penetrovat nátřem Primer 250. Tato chemická úprava môže zpôsobovať tvořenie bublin během vyzrávání tmelu.

Aplikace

Podklad pred aplikací musí byť zbaven volných častic, prachu a mastnoty. Neporézní podklady nepožadují použití penetrace. Pórovité podklady je možné penetrovat Primerem 250. Dilatační spára tvořená tmelem by měla mít správný poměr mezi šírkou a hloubkou. Pokud je spára široká od 5mm do 10 mm je poměr hloubky a délky 1:1. Pro dilatační spáry širší jak 10 mm je: hloubka = (šířka/3) + 6 mm. Aplikace se provádí za pomocí pistole na karutušoviny. V případě širších spár se používá postup tzv. „svařování“, kdy se tmel prvně aplikuje na obě strany spáry a poté se vyplní prostor mezi nimi. Pro pěkné provedení spáry doporučujeme spáry okolo páskovat „maskovací páskou“ a tím chránit okolní konstrukce. Pro vyhlazení povrchu tmelu se používá vyhlazovací roztok Finisher a silikonové stěrky nebo šachtle

Na vlhčím podkladě je potřeba počítat s větší tvorbou bubblek, které mohou ovlivnit tahové vlastnosti tmelu, neboť s rostoucím podílem bubblek se snižuje efektivní průřezová plocha a snižuje se pevnost v tahu. Vlhkosť podkladů: ≤ 15% (středně savé podklady), ≤ 20-23% (velmi savé podklady).

$$\text{Spotřeba se vypočte: } \frac{\text{obsah [ml]}}{\text{délka spáry [m]} = \frac{\text{obsah [ml]}}{\text{šířka [mm]} \cdot \text{hloubka [mm]}}}$$

Přibližná spotřeba z 310 ml: 12,9m (pro spáru 4x 6 mm)

Omezení

Není vhodné pro použití na podklady z PP, PE, PC, PMMA, PTFE, měkké plasty, teflon, neoprenové a asfaltové podklady. Nevhodné v kombinaci s chloridy (bazény). Při vystavení PU tmelu UV záření, může dojít k mírnému zažloutnutí, tato změna nemá vliv na mechanické vlastnosti a jedná se pouze o estetickou vadu. Syntetické nátěry na tmelu mohou zrát pomaleji. Není vhodný pro záhytné jímky se stykem s alkoholem a ethyl-acetátem jen krátkodobá odolnost.

Čištění

Nepoužitý materiál a nástroje jde očistit pomocí čistících ubrousků Den Braven. Vytvorený materiál lze odstranit mechanicky. Ruce: Čistící ubrousky Den Braven

Bezpečnost

Viz. <> Bezpečnostní list 04.21 >>

Skladování

Skladovat v suchém chladném místě. V neotevřených obalech mezi +5 / +25 °C. Doba skladovatelnosti je 12 měsíců od data výroby.



Aktualizace

Aktualizováno dne 20.02.2018.

Vyhotoveno dne 15.01.2001.

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkoušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.