



Technický list TL 04.21 PU 50 FC Polyuretanový tmel

Výrobok

Jednozložkový tesniaci škárovací tmel, na báze polyuretánu. Vytvrdzuje vulkanizáciou vzdušnej vlhkosti, vytvára trvalo pevný, elastický spoj. Po vytvrdení pretierateľný.

Vlastnosti

- Vysokomodulový, rýchlo vytvrdzujúci
- Vysoká prilnavosť na rôzne stavebné materiály a ich vzájomné kombinácie
- Pretierateľný
- Trvalo elastický
- Odolný poveternostným vplyvom, vode a vlhkosti

- Krátkodobo odolný benzínu, naft, minerálnym, rastlinným a živočíšnym olejom
- Dlhodobo odolný morskej a vápennej vode, slabým kyselinám a zásadám
- Vysoká UV odolnosť

Balenie

- Kartuša 300 ml
- Saláma 600 ml

Farba

- Sivá
- Biela
- Čierna
- Hnedá
- Antracit RAL 7016

Použitie

- Tmelenie dilatačných škár v betóne, kamenných sokloch, parapetov, schodísk a pod.
- Tmelenie škár medzi drevom, betónom, murivom, kovmi, plastmi, sklom v stavebnictve i priemysle
- Tmelenie škár obvodového plášta pri výrobe priemyselných a obytných kontajnerov
- Lepenie parapetov, prahov, schodiskových stupňov, obkladov a dlažieb na steny a oceľové konštrukcie
- Pružné lepenie spojov v strojárenstve a automobilovom priemysle (lepenie autonadstavieb)

Technické vlastnosti

Základ	polyuretán		
Konzistencia	tixotropná pasta		
Rýchlosť nanášania	g/min	120	Ø4 mm/3 bar
100% modul	N/mm ²	0,7	DIN 53504 S2
Zmrštenie	%	<10	
Dilatačná schopnosť	%	25	
Hustota	g/ml	1,23	ISO 1183-1
Stekavosť	mm	< 3	ISO 7390
Vytvorenie povrch. vrstvy	min	70	23 °C / 50% vlhkosť



Rýchlosť vytvrdenia	mm	3	24 hod / 23 °C / 50 % vlhkosť
Aplikačné teploty	°C	+5 / +40	
Tepelná odolnosť [†]	°C	-30 / +70	
Tepelná odolnosť [†]	°C	-15	pri preprave
Pretiahnutie do pretrhnutia	%	450	ISO 8339
Pevnosť v ťahu	N/mm ²	1,4	DIN 53504
Tvrdosť podľa Shore A	-	47±5	DIN 53505

Podklad

Musí byť čistý, suchý, bez voľných častic prachu, mastnôt a oleja. Nasiakavé podklady odporúčame nabenetrovať. Betónové bloky, tvárnice, obklady, či zámkové dlažby na zniženie nasiakavosti sú vo výrobe chemicky ošetrené a impregnované, tieto úpravy môžu spôsobovať tvorenie bublín v priebehu vyzrievania tmelu.

Aplikácia

Podklad pred aplikáciou musí byť zbavený voľných častic, prachu a mastnoty. Neoporézne podklady nevyžadujú použitie penetrácie. Pórovité podklady je možné nabenetrovať. Dilatačná škára tvorená tmelom by mala mať správny pomer medzi šírkou a hĺbkou. Ak je škára široká od 5 mm do 10 mm je pomer hĺbky a šírky 1:1. Pre dilatačné škáry širšie ako 10 mm je: hĺbka = (šírka/3) + 6 mm.

Aplikácia sa prevádzza pomocou pištole na kartuše. V prípade širších škára sa používa postup tzv. „zváraním“, kedy sa tmel najprv aplikuje na obe strany škáry a potom sa vyplní priestor medzi nimi. Predmety alebo ich časti, ktoré je potreba ochrániť pred znečistením je vhodné prekryť najlepšie pomocou maskovacej krepovej pásky. Na vyhladenie povrchu tmelu sa používa vyhľadzovací roztok Finisher a silikónová stierka alebo špachtľa.

Na vlhkom podklade je potrebné počítať s väčšou tvorbou bubliniek, ktoré môžu ovplyvniť ťahové vlastnosti tmelu, pretože s rastúcim podielom bubliniek sa znižuje efektívna prierezová plocha a znižuje sa pevnosť v ťahu. Vlhkosť podkladu: ≤ 15% (stredne nasiakavé podklady), ≤ 20-23% (veľmi nasiakavé podklady).

Približná spotreba:
$$\text{dĺžka škáry}[m] = \frac{\text{obsa}[ml]}{\text{šírka}[mm] \cdot \text{hĺbka}[mm]}$$

Približná spotreba z 310 ml: 12,9m (pre škáru 4x 6 mm)

Obmedzenie

Nie je vhodný pre použitie na podklady z PP, PE, PC, PMMA, PTFE, mäkké plasty, teflón, neoprénové a asfaltové podklady.

Nevhodný v kombinácii s chloridmi (bazény). Pri vystavení PU tmelu UV žiareniu môže dôjsť k miernemu zažltnutiu, táto zmena nemá vplyv na mechanické vlastnosti a jedná sa len o estetickú vadu. Syntetické nátery na tmele môžu zrieť pomalšie. Nie je vhodný pre záchytné nádržky v styku s alkoholom a ethyl-acetátom (krátkodobá odolnosť).

Pretierateľnosť

Polyuretánový tmel – 50FC je dobre pretierateľný farbami na báze vody a väčšinou dvojkomponentných farieb. Syntetické nátery môžu schnúť pomalšie. Odporúčame však preveriť kompatibilitu s náterom pred aplikáciou.



Čistenie

Nepoužitý materiál a nástroje: očistiť pomocou čistiacich obrúskov Den Braven. Vytrvdnutý materiál odstrániť mechanicky.
Ruky: Čistiace obrúsky Den Braven

Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov 04.21 >>

Skladovanie

Skladovať na suchom chladnom mieste. V neotvorených obaloch medzi +5 / +25 °C. Doba skladovateľnosti je 12 mesiacov od dátumu výroby.

Aktualizácia

Aktualizované dňa 08.11.2024

Vyhorené dňa 15.01.2001

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