



Balenie

- Kartuša 310 ml
- Saláma 600 ml

Farba

- Čierna
- Biela
- Šedá
- Hnedá

Technický list

TL 02_04 Stavbársky butylénový tmel

Výrobok

Jednozložkový tesniaci škárovací tmel, na báze polybutylénových živíc. Vytvára plastický spoj.

Vlastnosti

- Bez rozpúšťadiel
- Vytvára hladký, napnutý povrch
- Lhká aplikácia
- Priľnavosť k PVC
- Vysoká priľnavosť na rôzne stavebné materiály i v kombinácii nasiakavý a nenasiakavý a ich vzájomné kombinácie
- Po vytvrdnutí pretierateľný akrylátovými a disperznými farbami

Použitie

- Použitie v exteriéri, ako sklenársky tmel pri zasklievaní skleníkov
- Tmelenie obvodových škár v betóne medzi murivom a betónom
- Tmelenie stavebných škár, podtmelovanie sendvičových panelov a trapézových plechov
- Tmelové škáry s malým dilatáčnym pohybom, ktoré sú vystavené malému mechanickému pôsobeniu

Technické údaje

Základ	polybutylén		
Konzistencia	tixotropná pasta		
Hustota	g/ml	1,77	
Tepelná odolnosť	°C	-20 / +75	po vytvrdnutí
Tepelná odolnosť	°C	-15	pri preprave
Aplikačná teplota	°C	+5 / +40	
Doba vytvorenia povrch. vrstvy	min.	≈ 48	pri 23°C / 55% rel. vlhk.
Dilatačná schopnosť	%	± 6	
Stekavosť	mm	< 2	podľa ISO 7390
Skladovateľnosť	mesiace	24	pri teplotách od +5°C do +25°C



Minimálna šírka škáry	mm	4	
Maximálna šírka škáry	mm	24	
Približná spotreba	vzorec		$dĺžka\ škáry[m] = \frac{obsah[ml]}{šírka[mm] \cdot hĺbka[mm]}$
Približná potreba z 310 ml	m	12,9	pre škáru 4 x 6 mm

Obmedzenie

Okrem iného nie je vhodný na dlhodobé zaťaženie vodou, na použitie na PE, PP, PMMA, mäkké plasty, neoprén, živичné podklady a teflón, nie je vhodný na dilatačné škáry – len na malé namáhanie do 6%.

Podklad

Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, masťnôt a oleja.

Pokyny

Pri použití v exteriéri je nutné zabrániť min. 5 hod. po aplikácii styk s vodou (dážď).

Čistenie

Materiál: ihneď technickým benzínom

Ruky: voda a mydlo, reparačný krém na ruky.

Bezpečnosť

Vid' «Karta bezpečnostných údajov 02.04».

Aktualizácia

Aktualizované dňa 06.02.2023

Vyhotovené dňa 07.11.2001

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.