



Balenie

- Kartúša 310 ml

Farba

- Javor (RAL 1001 beige), tmavý dub (RAL 1011 beige mavrone), smrek (RAL 1002 giallo sabbia), breza, čerešňa, teak / mahagón (RAL 8012), buk (RAL 1123), dub, buk stredný, čerešňa stredná.

Technický list TL 03_08 Parketový tmel

Výrobok

Jednozložkový tesniaci škárovací tmel, na báze akrylátovej disperzie. Vytvrdzuje odparením vody, vytvára trvalo pevný, plasticko-elastický spoj.

Vlastnosti

- Bez rozpúšťadiel;
- Vysoká príľnavosť na drevo, stenu, betón a pod.
- Ľahká aplikácia, pretierateľný;

Použitie

- Pre interiéry;
- Tmelenie škár drevných parketových a lamino podláh;
- Tmelenie škár podlahových lišt, medzi stenou a schodišťom;

Technické údaje

Základ	akryl		
Konzistencia	tixotropná pasta		
Hustota	g/ml	1,72	
Sušina	%	86	
Miešací pomer			
Tepelná odolnosť	°C	-20 / +75	(po vytvrdnutí)
Tepelná odolnosť	°C	-15	(pri preprave)
Aplikačná teplota	°C	+5 / +40	
Rýchlosť nanášania	g/min	900	(pri sile 3 mm a tlaku 6,3 Bar)
Doba vytvorenia povrch. vrstvy	min	≈ 5	(pri 23°C / 55% rel. vlhk.)
Stekavosť	mm	< 2	(podľa ISO 7390)
Objemové zmeny	%	< 0	(podľa DIN 52 451)
Dilatačná schopnosť	%	± 7,5	



Ťažnosť	%	250	(podľa DIN 53 504)
Modul 100%	MPa	0,5 (N/mm ²)	(podľa DIN 53 504)
Tvrdosť podľa Shore A (3s)	°	40 ± 3	(podľa DIN 53 505)
Skladovateľnosť	mesiace	24	(pri teplotách od +5°C do +25°C)
Minimálna šírka škáry	mm	4	
Maximálna šírka škáry	mm	25	
Približná spotreba	vzorec		$dĺžka\ špáry[m] = \frac{obsah[ml]}{šírka[mm] \cdot hĺbka[mm]}$
Približná spotreba z 310 ml	príklad		$dĺžka\ špáry[m] = \frac{310[ml]}{4[mm] \cdot 6[mm]} = 12,9m$
Približná spotreba z 310 ml	m	12,9	(pre špáru 4 x 6 mm)

Obmedzenie

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

Podklad

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

Ošetrovanie (príprava) podkladu

Veľmi savé podklady odporúčame ochrániť penetračným náterom S2802A alebo S-T70 prípadne riedeným tmelom s vodou v pomere 1:2.

Čistenie

Materiál: technický benzín

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.

Skladovateľnosť

Skladovať na suchom mieste. V neotvorených obaloch pri teplotách od +5°C do +25°C. Doba skladovateľnosti je 24 mesiacov od dátumu výroby.

Bezpečnosť

Vid' «Kartu bezpečnostných údajov 03.08».

Aktualizácia

Aktualizované dňa 19.06.2008

Vyhotovené dňa 08.11.2001

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.