



Balení:

- Kartuša 310 ml

Farba:

- Biela
- Šedá

Technický list TL 03.12DEU ACRYL GIPSKARTON AKRYLOVÝ TMEL NA SADROKARTÓNY

Výrobok:

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

Vlastnosti:

- Nízkomodulový, po vytvrdnutí pretierateľný
- Trvalo pružný, odolný poveternostným vplyvom, UV žiareniu
- Vysoká priľnavosť na rôzne stavebné materiály ako sadrokartón, betón, murivo, lakované drevo, sklo, glazované povrchy, hliník, oceľ, nerez, väčšinu PVC a ich vzájomné kombinácie

Použití:

Tmelenie škár v interiéri

Tmelenie škár medzi drevenými, kovovými a plastovými okennými rámami a ostením

Tmelenie škár medzi drevom, betónom, murivom, kovmi, plastmi, sklom v stavebníctve a priemysle

Technické údaje

Základ	-	akrylová disperzia	
Konzistencia	-	tixotropná pasta	
Hustota	g/ml	1,67	
Tepelná odolnosť	°C	-20 / +75	po vytvrdnutí
Tepelná odolnosť	°C	-15	pri preprave
Aplikačná teplota	°C	+5 / +40	
Rýchlosť nanášania	g/min	600	pri sile 3 mm, 6,3Bar
Doba vytv. povrch. vrstvy	min.	≈ 10	pri 23 °C / 55 % rel. vlhk.
Možnosť pretierať	-	áno	
Dilatačná schopnosť	%	± 12,5	
Stekavosť	mm	<2	podľa ISO 7390
Ťažnosť	%	400	podľa DIN 53 504
Modul 100 %	MPa	0,32 (N/mm ²)	podľa DIN 53 504
Pevnosť v ťahu	MPa	0,35 (N/mm ²)	podľa DIN 53 504
Tvrdosť podľa Shore A (3s)	°	30 ± 3	podľa DIN 53 505
Minimálna šírka škáry	mm	4	
Maximálna šírka škáry	mm	25	

Podklad:

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

Obmedzenie:

Okrem iného nie je vhodný pre miesta zaťažené vlhkom a vodou, pre použitie na PE, PP, PMMA, PC, živičné podklady a teflon.

Ošetrenie (príprava) podkladu:

Veľmi savé podklady doporučujeme natrieť penetračným náterom S2802A alebo riedeným tmelom s vodou v pomere 1:2.

Upozornenie:

Pri skorom pretretí maliarskymi nátermi môže prísť k popraskaniu maľby v mieste tmelovej vrstvy. Preto treba dbať na dôkladné preschnutie tmelu.

Čistenie:

Materiál: ihneď technickým benzínom.

Ruky: voda a mydlo, reparačný krém na ruky.

Bezpečnosť:

Vid' «Karta bezpečnostných údajov 03.12DEU».

Skladovateľnosť:

V suchu a neotvorenom obale 24 mesiacov od dátumu výroby, pri teplotách od +5 °C do +25 °C.

Aktualizácia:

Aktualizácia dňa:

Vyhotovené dňa: 15.06.2017

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.