



Nové

Môj disk

Zdieľané so mnou

Nedávne

S hviezdikou

Koš

Úložisko

Využíva sa: 0 bajtov z 15 GB

Kúpiť priestor



Získať Disk pre počítač

Stiahnuť

Ďalšie informácie

Získať Disk pre počítač

Pri spúšťaní webovej aplikácie Disk Google sa vyskytla chyba



Den Braven SK s

Technický list 03.10 Akrylový tmel

Výrobok Jednozložkový tesniaci škárovací tmel, na báze akrylátov. Vytvrdzuje odparením vody, vytvára trvalo pevný,

Vlastnosti

- Bez rozpúšťadiel;
- Antikoróznny – vhodný na oceľ, pozinkovaný plech;
- Vysoká príľnavosť na drevo, sadrokartón, murivo;
- Veľmi ľahko sa nanáša, pretierateľný akrylátový tmel.

Použitie

- Pre interiéry; opravy trhlín a prasklín v omietke, sádkach;
- Tmelenie škár sadrokartónových konštrukcií, medzi stenami;
- Tmelenie okenných parapetov, podhládových káblových schodiskom a stenou;
- Podtmelovanie a tesnenie vzduchotechniky, rúr, potrubí.

Balenie Farba Tuba 250 ml, kartuša 310 ml, saláma 600 ml, kelímok 1000 ml.
Biela*, šedá**, hnedá, čierna
* farebný odtieň dostupný vo všetkých baleniach, v kartušiach 310 ml
** farebný odtieň dostupný aj v balení 600 ml

Technické údaje

Základ	-	akryl	
Konzistencia	-	tixotropná pasta	
Hustota	g/ml	1,71	
Tepelná odolnosť	°C	-20 / +75	(po vytvrdnutí)
Tepelná odolnosť	°C	-15	(pri preprave)
Aplikačná teplota	°C	+5 / +40	
Rýchlosť nanášania	g/min	800	(pri sile 3mm a t
Doba vytvorenia povrch. vrstvy	min	≈ 7	(pri 23°C / 55% v
Stekavosť	mm	< 2	(podľa ISO 7390
Ťažnosť	%	240	(podľa DIN 53 5
Modul 100%	MPa	0,4 (N/mm ²)	(podľa DIN 53 5
Pevnosti v ťahu	MPa	0,4 (N/mm ²)	(podľa DIN 53 5
Prídržnosť k omietke	MPa	≥ 0,2 (N/mm ²)	STN 73 2577 (s
Prídržnosť k SDK doske	MPa	≥ 0,5 (N/mm ²)	STN 73 2577 (s
Prídržnosť k sadre	MPa	≥ 0,6 (N/mm ²)	STN 73 2577 (s
Objemové zmeny	%	< 25	STN EN ISO 10
Tvrdosť podľa Shore A(3s)	°	30 ± 3	(podľa DIN 53 5
Skladovateľnosť	mesiace	24	(pri teplotách od
Minimálna šírka škáry	mm	4	
Maximálna šírka škáry	mm	25	
Približná spotreba	vzorec	$\text{dĺžka spáry [m]} = \frac{\text{obsah [ml]}}{\text{šířka [mm]} \cdot \text{hlouška [mm]}}$	
Približná spotreba z 310 ml	príklad	$\text{dĺžka spáry [m]} = \frac{310[\text{ml}]}{4[\text{mm}] \cdot 6[\text{mm}]} = 12,9$	
Približná spotreba z 310 ml	m	12,9	(pre špáru 4 x 6

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, Poštový kontakt - prevádzka: Logistické centrum 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149

info@denbraven.sk