



Nové

Môj disk

Zdieľané so mnou

Nedávne

S hviezdickou

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



Ukážku súboru sa nepodarilo zobrazit

Vyskytol sa problém s načítaním ďalších stránok.



Den Braven SK s

Technický list 04.71 Neutrálny silikón OXIM _ NO

Výrobok Jednozložkový neutrálny silikónový tmel. Vytvrdzuje sa pri izbovej teplote a vlhkosť, vytvára trvalo pevný elastický spoj.

Vlastnosti

- Nízko modulový, nepretierateľný, takmer bez zápachu
- Trvalo elastický, odolný voči vlhku, vode, poveternostným vplyvom a žiareniu;
- Veľmi vysoká priľnavosť na rôzne stavebné materiály a ich kombinácie;

Použitie

- Tmelenie škár medzi oknom a stenou, chladiarenským systémom, zdravotníctve a pod.;
- Tesnenie zostav zo skla, zasklených plôch, hliníkových a plastových rámov ako PVC, polyester, polystyrén, lakované a pod.
- Tesnenie vzduchotechniky, potrubia, kolien či prídavných súčiastok.

Balenie Kartuša 280 ml, saláma 600ml
Farba Transparentná *, biela*, šedá*, hnedá, čierna, * farebný odtieň dostupný i v salámach

Technické údaje

Základ	-	silikón –oxim	
Konzistencia	-	tixotropná pasta	
Hustota	g/ml	1,0	transparent
	g/ml	1,4	farebný
Tepelná odolnosť	°C	-40 / +120	(po vytvrdnutí)
Tepelná odolnosť	°C	-15	(pri preprave)
Tepelný rozsah použitia	°C	+5 / +40	
Rýchlosť nanášania	g/min	200 transp.	(pri sile 3mm a t
		150 farebný	
Doba vytvorenia povrch. vrstvy	min	≈ 8	(pri 23°C / 55% v
Možnosť pretierať	-	nie	
Stekavosť	mm	< 2	(podľa ISO 7390
Dilatačná schopnosť	%	± 12,5	
Ťažnosť	%	500	(podľa DIN 53 5
	%	400	(podľa DIN 53 5
Modul 100%	MPa	0,35 (N/mm ²)	(podľa DIN 53 5
		0,60 (N/mm ²)	(podľa DIN 53 5
Pevnosť v ťahu	MPa	1,25(N/mm ²)	(podľa DIN 53 5
		1,10 (N/mm ²)	(podľa DIN 53 5
			(podľa DIN 53 5
Tvrdosť podľa Shore A(3s)	°	15±2	(podľa DIN 53 5
		30±3	(podľa DIN 53 5
Skladovateľnosť	mesiace	12	(pri teplotách od
Minimálna šírka škáry	mm	4	
Maximálna šírka škáry	mm	25	

Približná spotreba

$$\text{vzorec} \quad \text{dĺžka škáry [m]} = \frac{\text{obsah [ml]}}{\text{šírka [mm]} \cdot \text{hĺbka [mm]}}$$

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