



## Technický list TL 03\_20 Acryl Ducting Seal

### Výrobok

Jednozložkový plasticko-elastický tmel na báze akrylátovej disperzie. Špeciálne určený na ventilácie, klimatizácie a kúrenia.

### Vlastnosti

- Testované podľa DIN EN ISO 846
- Špeciálne vyrobený na potrubia
- Pretierateľný vodou riediteľnými a syntetickými farbami
- Takmer bez zápachu
- Jednoduchá aplikácia a čistenie
- Nespôsobuje koróziu kovov
- Možno aplikovať štetcom
- Pre škáry široké do 10 mm platí pomer 1: 1 s minimálnou hĺbkou a šírkou 5 mm.  
Pre škáry širšie ako 10 mm: hĺbka = šírka / 3 + 6 mm

### Balenie

- Kartuša 310 ml

### Farba

- Strieborná šedá

### Použitie

- Len do interiéru
- Tmelenie škár drevených podláh
- Tmelenie škár podlahových lišt medzi murivom a schodiskom

### Technické údaje

Základ	akrylová disperzia		
Konzistencia	tixotropná pasta		
Hustota	g/ml	1,63	
Tepelná odolnosť'	°C	-20 / +75	po vytvrdnutí
Tepelná odolnosť'	°C	-15	pri preprave
Aplikačná teplota	°C	+5 / +30	
Rýchlosť nanášania	g/min	700	pri hr. 3 mm / tlak 4 Bar
Doba vytvorenia povrch. vrstvy	min.	≈ 7	23°C / 55% rel. vlhk.
Stekavosť'	mm	< 2	podľa ISO 7390
Ťažnosť'	%	250	



Model 100%	MPa	0,42 (N/mm <sup>2</sup> )	
Pevnosť v ťahu	MPa	0,46 (N/mm <sup>2</sup> )	
Tvrdosť podľa Shore A(3s)	°	32±3	podľa DIN 53 505
Skladovateľnosť	mesiace	18	pri teplotách od +5°C do +25°C
Približná spotreba	vzorec		$\text{dĺžka špáry[m]} = \frac{\text{obsah[ml]}}{\text{šírka [mm]} \cdot \text{hĺbka [mm]}}$
Približná spotreba z 310 ml	príklad		$\text{dĺžka špáry[m]} = \frac{310[\text{ml}]}{4[\text{mm}] \cdot 6[\text{mm}]} = 12,9\text{m}$
Približná potreba z 310 ml	m	12,9	na škáru 4 x 6 mm

## Certifikácia

DIN EN ISI 846

## Obmedzenie

Okrem iného nie je vhodné na trvalé zaťaženie vodou a na použitie na PE, PP, PMMA, PTFE, neoprén, živičné podklady a teflón.

## Podklad

Musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, mastnôt a oleja. Porézne podklady pred aplikáciou napenetrúte.

## Čistenie

Materiál: ihneď technickým benzínom

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky.

## Bezpečnosť

Vid' «Karta bezpečnostných údajov 03.20»

## Aktualizácia

Aktualizované dňa 10.08.2020

Vyhotovené dňa 16.11.2016

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.