



Technikai adatlap TL 03_10 Akril W tömítő

Termék

Egykomponensű tömítő, hézagtömítő, akrilát diszperzió alapú. A víz elpárologtatásával megkeményedik, így tartósan erős, műanyag-elasztikus kötés jön létre.

Tulajdonságok

- Oldószer-mentes
- Korrozógátló – acélhoz alkalmas, horganyzott fémhez stb.
- Kiváló tapadás fához, gipszkartonhoz, falazathoz, betonhoz stb.
- Nagyon könnyen felhordható, akril és diszperziós festékekkel átfesthető

Használat

- Beltéri használatra; repedések és hibák javítása vakolatban, falazatban, fában, betonban
- Gipszkarton szerkezetek hézagainak tömítése, ablakkeretek, ajtók és falazatok között
- Ablakpárkányok, mennyezeti kazetták, lépcsők és falazat közötti hézagok tömítése
- Szellőzőrendszerek, csövek, könyökök vagy átmenetek aláfestése és tömítése

Kiszerezés

- 310 ml kartus
- 600 ml hurkás

Szín

- fehér
- szürke
- fekete
- barna

Műszaki adatok

Anyag	akril		
Konzisztencia	tixotróp paszta		
Sűrűség	g/ml	1,71	
Hőtűrés	°C	-20 /+75	kiszáradás után
Hőtűrés	°C	-15	szállítás során
Alakalmazási hőmérséklet	°C	+5 / +40	
Alkalmazási sebesség	g/perc	800	3 mm szélesen és 6,3 bar nyomásnál
Felületszáradás idő	perc	≈ 7	23°C-on / 55% rel. páratart.
Folyékonyság	mm	< 2	ISO 7390
Hajlékonyság	%	240	DIN 53 504
Modul 100%	MPa	0,4 (N/mm ²)	DIN 53 504
Szakítószilárdság	MPa	0,4 (N/mm ²)	DIN 53 504



Tapadás a vakolathoz	MPa	$\geq 0,2$ (N/mm ²)	STN 73 2577 (felületi alapozással)
Az SDK-táblához való tapadás	MPa	$\geq 0,5$ (N/mm ²)	STN 73 2577 (felületi alapozással)
Tapadás gipsz felületre	MPa	$\geq 0,6$ (N/mm ²)	STN 73 2577 (felületi alapozással)
A térfogati változások	%	< 25	STN EN ISO 10563
Tkeménység a Shore A szerint (3s)	°	30 ± 3	DIN 53 505
Szavatosság	hónap	24	+5°C és +25°C közötti hőmérsékleten
Minimális fugaszélesség	mm	4	
Maximális fugaszélesség	mm	25	
Hozzávetőleges fogyasztás	képlet		$\text{rész hossz}[m] = \frac{\text{tartalom}[ml]}{\text{szélesség}[mm] \cdot \text{mélység}[mm]}$
Hozzávetőleges fogyasztás 310 ml-ből	képlet		$a \text{ rész hossz}[m] = \frac{310[ml]}{4[mm] \cdot 6[mm]} = 12,9m$
Becsült kiadósság 310 ml-ből	m	12,9	4 x 6 mm-es illesztéshez

Műszaki megfelelés

EN 15651-1: F EXT-INT 12,5P

Korlátozások

Többek között nem alkalmas nedvességnek és víznek kitett helyekre, PE, PP, PMMA, PC, bitumenes aljzatokra és teflonra való használatra. Ne használja zárt szerkezetekben

Felület

Tisztának, száraznak, szilárdnak, laza por-, zsír- és olajrézecskektől mentesnek kell lennie.

Alkalmazás

Az erősen nedvszívó aljzatokat S2802A vagy S-T70 áthatoló bevonattal vagy vízzel hígított tömítőanyaggal, 1:2 arányban javasolt bevonni.

Kiegészítés

Ha a festményt gyorsan dörzsöljük festékekkel, a festés megrepedhet a gittréteg helyén. Ezért ügyeljen arra, hogy a tömítőanyag alaposan megszáradjon.

Tisztítás

Anyaga: műszaki benzin

Kéz: szappan és víz, javító kézkrém.

Biztonság

Lásd: „Biztonsági adatlap kártya 03.10”.

Frissítés

Frissítve: 2017.06.21



Den Braven

Készült: 2001.11.12

A termék a jótállási idő alatt megfelel a specifikációnak. A közölt információk és adatok saját tapasztalatainkon, kutatásainkon és objektív teszteken alapulnak, és úgy gondoljuk, hogy megbízhatóak és pontosak. Ennek ellenére a vállalat nem ismerheti a különböző felhasználási módokat, hol és milyen feltételek mellett alkalmazza a terméket, sem az alkalmazott alkalmazási módokat, ezért semmilyen körülmények között nem vállal garanciát a termékek bizonyos felhasználási célra való alkalmasságára vonatkozóan a feltüntetett információkon túl, vagy a felhasználás módjait. A fenti információk általános jellegűek. Minden felhasználó köteles saját tesztjével meggyőződni a felhasználás alkalmasságáról. További információért forduljon műszaki osztályunkhoz