

ACRYL



PLASTO-ELASTISCHE KIT OP ACRLYISCHE BASIS VOOR UITZETTINGS- EN AANSLUITVOEGEN BIJ LAGE BELASTINGEN

EIGENSCHAPPEN EN VOORDELEN

Plasto-elastische kit op acrylische basis voor het afdichten van poreuze bouwmaterialen (beton, baksteen, hout, schuimbeton, keramische tegels, gipsplaat...).

- Kan overschilderd worden.
- Geurarm.
- Zakt niet in verticale voegen in.
- Kan worden aangebracht op vochtige oppervlakken.
- Bestand tegen atmosferische omstandigheden, UV-straling en veroudering.
- Bevat geen oplosmiddelen.
- Eenvoudig aan te brengen.
- Niet-gehard materiaal kan met water worden gereinigd.

TESTS EN CERTIFICATEN

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 7.5P.

TOEPASSINGSGBIEDEN

- Afdichting van voegen die worden blootgesteld aan lagere belastingen.
- Afdichting van voegen tijdens de installatie van ramen en deuren, voegen tussen gipsplaten en betonelementen.
- Herstellen en opvullen van scheuren in pleisterwerk en in de wanden.
- Verbindingsvoegen tussen planken en wanden en blinde behuizingen.

GEBRUIKSAANWIJZING

Vorbereiding van het grondvlak:

De ondergrond moet schoon en vrij van vet en stof zijn. Maar kan vochtig zijn.

Vorbereiding van verbinding en patroon:

- Gebruik voor een betere hechting een primer gemaakt van acrylkit verdund met water in een verhouding van 1:3. Bevochtig het oppervlak met een borstel of doek en laat het een paar minuten inwerken.

- Snijd de bovenkant van de patroon er af en schroef de punt van de patroon vast, die vervolgens onder een hoek wordt afgesneden, afhankelijk van de voegbreedte. Plaats de cartridge in het pistool. De toepassing moet zo gelijkmatig mogelijk zijn.
- Voor het aanbrengen van de kit kan een spatel worden gebruikt.
- Strijk de kit na het aanbrengen glad met een gladstrijkinstrument of met een vinger die eerder in zeepsop is gedompeld.
- Reinig de applicatie-accessoires onmiddellijk na gebruik met water.
- We raden aan om voor gebruik een hechtingstest van de kit op de ondergrond uit te voeren.

Verbruikstabel

Voegdiepte [mm]	Voegbreedte [mm]			
	4	6	8	10
4	18,7	12,5	9,3	
6		8,3	6,2	5
8			4,7	3,7
10				3

* De tabel toont hoeveel lineaire meters voegen kunnen worden afgedicht met een patroon van 300 ml, afhankelijk van de voegbreedte en -diepte.

TECHNISCHE GEGEVENS

Niet gehard materiaal

Basis		acryldispersie
Consistentie		pasteus
Uithardende		watervdamping
Soortelijk gewicht		1.660 ± 30 kg/m ³
Huidvormingstijd	23 °C/50 % rel. vochtigheid	15 - 30 min.
Toepassingstemperatuur		+5 °C tot +40 °C

Uitgehard materiaal

Shore A hardheid	ISO 868	20 - 30
Volumeverandering	ISO 10563	15 ± 1 %
Treksterkte	EN 28339	0,2 ± 0,05 MPa
Verlenging bij breuk	EN 28339	150 ± 50 %
Temperatuurbestendigheid		-20 °C tot +75 °C

VERPAKKING

300 ml patroon.

OPSLAG

24 maanden in ongeopende verpakking bij opslag op een droge en koele plaats (tussen +5 °C en +25 °C). Bescherm tegen vorst.

INFORMATIE OVER GEZONDHEID, VEILIGHEID, HANTERING EN VERWIJDERING

Verdere veiligheidsinformatie, instructies voor veilig gebruik, informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen en instructies voor verwijdering zijn te vinden in het veiligheidsinformatieblad. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. U kunt ook een kopie krijgen van uw verkoopvertegenwoordiger.

BELANGRIJKE INFORMATIE

De gegeven informatie is gebaseerd op onze tests en praktijkervaring. Vanwege de specifieke omstandigheden en werkmethoden raden we echter compatibiliteitstests aan voor elke toepassing.



TKK d.o.o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenië
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com