

Acrylaatkit Interieur

Professionele afdichtingskit, voor binnen toepassingen, op basis van hoogwaardige acrylaatdispersie. Voor het afdichten van o.a. aansluitvoegen tussen kozijnen (hout en metaal), wanden, plafonds, plinten en metselwerk.

VOORDELEN

- Overschilderbaar met watergedragen- en synthetische verven
- Zeer goed te verwerken
- Blijft duurzaam plasto-elastisch
- Zeer goede hechting op de meeste voorkomende ondergronden

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Toelaatbare vervorming	12,5%
Dichtheid	1,71 g/ml (ISO 1183-1)
Huidvorming	Ca. 7 minuten bij +23°C
Uithardingstijd	2 mm/ 24 uur (+23°C/ 50% RH)
Rek bij breuk	240%
100% modulus	0,40 N/mm ² (DIN 53504 S2)
Verspuitbaarheid	800 g/min (@ Ø 3 mm / 4 bar)
Temperatuur bestendig	-20°C tot +75°C
Houdbaarheid	in ongeopende verpakking tot 18 maanden na productiedatum
Vorstbestendig bij transport	Tot -15°C
Opslag	Tussen +5°C en +25°C
Waterbalastbaarheid	Niet bestand tegen continue waterbelasting



ARTIKELGEGEVENS

Verpakking	Koker 310 ml
Kleur	Wit

GEbruIKSAANWIJZING

Voorbehandeling

De ondergrond moet schoon, droog, vrij van stof en voldoende draagkrachtig zijn. Zuigende ondergronden mogen enigszins vochtig zijn. Sterk zuigende ondergronden voorbehandelen met een oplosmiddelvrij voorstrijkmiddel.

Meesterhand Acrylaatkit Interieur is niet geschikt voor ondergronden van: PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden.

Verwerkingscondities

Verwerkingstemperatuur; +5°C tot +40°C, bij een luchtvochtigheid van maximaal 85%.

Voegafmetingen

Voor een blijvend goede voeg dient de voegbreedte in de juiste verhouding te staan met de voegdiepte. Minimale voegbreedte: 5 mm. Maximale voegbreedte: 20 mm.

Verhouding van voegdiepte in relatie tot de voegbreedte.

Voegbreedte x voegdiepte; 5 x 5 mm, 7,5 x 7,5 mm, 10 x 15 mm, 20 x 10 mm.

Verwerkingsmethoden

Goed te verwerken met zowel handkitpistool als persluchtspuit. Glad af te werken met water.

Veiligheidsinformatie

Het productveiligheidsblad van dit product is terug te vinden op www.meesterhand.nl.

Overschilderbaarheid

Nadat de kit volledig is uitgehard is deze goed overschilderbaar met watergedragen- en synthetische verven. Bij hoogvullende dispersieverven kan scheur- of barstvorming in de verflaag ontstaan.



EN 15651-1: F-EXT-INT 12.5P