

## 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 <sup>2</sup> (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](http://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.

### Disclaimer

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.



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



EMICODE Licentie