

Stopkit Elastisch

Hoogwaardige en professionele stopverfvervanger op basis van hybride technologie. Voor het elastisch afstoppen van beglazingsvoegen van enkel, isolatie- en monumentaal glas in kozijnen van hout, beton en metaal zonder glaslatten.

Stopkit heeft het traditionele uiterlijk van een stopverf, met alle voordelen van een kit.

VOORDELEN

- Overschilderbaar met watergedragen- en synthetische verven
- Binnen en buiten toepasbaar
- Duurzaam elastisch, hoge mechanische weerstand en krimpvrij
- Zeer goede hechting zonder primer op de meest voorkomende ondergronden
- Snelle doorharding en overschilderbaarheid
- Vocht- en weerbestendig

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	1,19 g/ml (ISO 1183-1)
Huidvorming	Ca. 10 minuten bij +23°C
Uithardingstijd	2-3 mm/ 24 uur (+23°C/50% RH)
Rek bij breuk	275%
100% modulus	0,50 N/mm ² (DIN 53504 S2)
Verspuitbaarheid	50-150 g/min (@ Ø 2,5 mm / 6,3 bar)
Temperatuur bestendig	-40°C tot +90°C
Houdbaarheid	in ongeopende verpakking tot 18 maanden na productiedatum
Vorstbestendig bij transport	Tot -15°C
Opslag	Tussen +5°C en +25°C



ARTIKELGEGEVENS

Verpakking	Koker 290 ml
Kleur	Wit

GEbruIKSAANWIJZING

Voorbehandeling

De ondergrond moet schoon, droog, vrij van stof en voldoende draagkrachtig zijn. Zuigende en poreuze ondergronden, zoals metselstenen en beton, dienen voorbehandeld te worden met een oplosmiddelvrij voorstrijkmiddel

Ondergronden vooraf testen op hechting.

Meesterhand Stopkit Elastisch is niet geschikt;

- Voor ondergronden van PE, PP, PC, PMMA, PTFE, zachte kunststoffen, neopreen en bitumineuze ondergronden.
- In combinatie met Chloor
- Voor natuursteen en spiegels

Verwerkingscondities

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

Beglazing

Geschikt voor enkel, isolatie- en monumentaal glas zonder glaslatten.

Voegafmetingen

De driehoeksvoeg dient een minimale afmeting te hebben 10 x 10 mm. Indien toegepast bij isolatieglas dient de butylafdichting volledig afgedekt te zijn met de Meesterhand Stopkit om UV aantasting van het butyl te voorkomen.

Verwerkingsmethoden

Goed te verwerken met zowel handkitpistool als persluchtspuit. Glad af te werken met daarvoor geschikte finishers in combinatie met afwerkspatels.

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. Indien de kit wordt overgeschilderd adviseren wij dit binnen enkele dagen na applicatie doen. Hoewel de kit uitgebreid is getest in combinatie met verven wordt geadviseerd om de verdraagzaamheid van de verf vooraf te testen.