

Product Informatie

2K-HS-Filler; inzetten als:

- a) Compact filler
- b) DS filler
- c) Nat-in-Nat filler

ook het spuiten van deel reparaties (spot-repair) is zonder nazakken en randaftekening mogelijk.

Rendement: 5 - 6 m² / Liter

Kleur	wit, oxidegeel, grijs, donkergrijs, zwart		
Mengverhouding	4:1 naar volume		
Harder	Al naar gelang de grote van het object: Mipa 2K -Härter H 10 kort of Mipa 2K-Härter H 5 extra kort		
Verdunning	Mipa 2K-Verdunning; toevoegen: a) ca. 10%; b) geen; c) ca.20%		
Spuitviscositeit 20° C	a) 25 - 30 s 4 mm DIN b) onverdund	c) 15 - 20 s 4 mm DIN 30 - 35 s Airless	
Verwerking	Spuitdruk	Spuitnozzle	Spuitgangen
Lucht / bovenbeker	3 - 5 bar	1,5 mm	2 - 3
Airless / Airmix	120-150 bar	0,33 mm	2 - 3
Potlife	3 h		
Laagdikte / drogefilm	a) 50-80 µm	b) -300 µm	c) 30-50 µm
Afblaastijd	15 Min.		
Droging	overspuitbaar	stofdroog	grijpvast
Objecttemp. 20° C Objecttemp. 60° C	3 - 5 h 30 - 40 Min.schuren P 600 - 800 / droog P 320 na warmtedroging		

Bijzonderheden:

Verwerkings vooraarden: bij +10 °C en tot 75 % relatieve luchtvochtigheid.

Te gebruiken als voorlak kan deze tot 25% Mipa 2K-Acryllack AC en PUR vermengd worden.

Op ca. 15 s 4 mm DIN verdunnen en na minstens 15 Min. Nat-in-Nat overspuiten.

Opslag: in gesloten origineleverpakking minstens 3 jaar houdbaar

Kenmerk	VbF	Gevaarstoffen voorschrift
Mipa 4+1 Acrylfiller HS	vervalt	ontvlambaar
Mipa 2K-Härter H 10	A II	ontvlambaar, Xi
Mipa 2K-Härter H 5 kurz	A II	ontvlambaar, Xi
Mipa 2K-Verdünnung	A II	ontvlambaar, Xn

Deze informatie is op basis van de huidige stand van onze kennis en dient U over onze producten te informeren. Het is niet de bedoeling dat met deze informatie, bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van een product in bepaalde concrete gevallen te verzekeren. In het kader van onze Algemene Verkoopvoorwaarden garanderen wij echter konstante kwaliteit.