

Product-Informatie

2K-HS-Füller; inzetten als: a) Compact filler
b) DS filler

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

Rendement: 5 - 6 m² / Liter

Kleur	wit, oxidegeel, grijs, zwart		
Mengverhouding	4:1 naar volume		
Harder	Al naar gelang de grootte van het object: Mipa 2K -Härter H 5 kurz of Mipa 2K-Härter H 10		
Verdunning	Mipa 2K-Verdunning; toevoegen: a) ca. 10%; b) geen		
Sputviscositeit 20° C	a) 25 - 30 s 4 mm DIN b) onverdund		
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		
Afblaastijd	15 Min.		
Droging	overspuitbaar	stofdroog	grijpvast montagevast
Objecttemp. 20° C	3 - 5 h		
Objecttemp. 60° C	30 - 40 Min. schuren P 600 - 800 / droog P 320 na warmtedroging		

Bijzonderheden:

EU grenswaarde voor het product (Cat B/c): 540 gr/l (2007)

Dit product bevat maximaal 500 gr/l VOC

Verwerkings voorwaarden: 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 bevat aliphatische Polyisocyanaten
Mipa 2K-Härter H 5 kurz	A II	ontvlambaar, Xi bevat aliphatische Polyisocyanaten
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.