

Sneldrogende Grundierfüller met directe hechting op alle gangbare vrachtwagen en auto kunststofdelen (PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PBTP, PA, SAN, PUR, PPO, PVC, GfK, SMC) als hechtbemiddelaar en vuller in een arbeidsgang. Nat-in-nat verwerking mogelijk. Overspuitbaar met 2K en 1K lakken.

Rendement: 10 - 11 m²/l bij 25 µm.

Kleur	Donkergrijs (ca. RAL 7011)		
Mengverhouding	4 : 1 na volume; 5 : 1 naar gewicht		
Harder	Mipa 2K-Härter H 10, MS 10, Multi		
Verdunning	Mipa 2K-Verdunning normaal of Mipa 2K-Verdunning kort; toevoeging: 0 - 5 %		
Spuitviscositeit 20° C	16 - 18 s 4 mm DIN		
Verwerking	Spuitdruk	Spuitnozzle	Spuitgangen
Lucht/bovenbeker	3 - 4 bar	1,4 - 1,5 mm	2
HVLP	2,5 - 3 bar (binnendruk: 0,7 bar)	1,3 - 1,6 mm	2
Potlife	4 - 5 h		
Laagdikte / drogefilm	20 - 30 µm		
Afblaastijd	10 Minuten		
Droging	overspuitbaar	stofdroog	grijpvast
Objecttemp. 20° C	30 Min.	25-30 Min.	60-70 Min.
Objecttemp. 60°	15 Min.	10-15 Min.	20-30 Min.

Bijzonderheden:

Verwerkingsvoorwaarden: Bij 10°C en tot 80 % relatieve luchtvochtigheid.

Opslag: in gesloten originele verpakking minstens 3 jaar houdbaar

Kenmerk	VbF	Gevaarstoffenvoorschrift
Mipa 2K-Plastic-Grundierfiller	A II	ontvlambaar, Xi

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.