

2K-grondlak op basis van epoxyhars voor staal, verzinkte vlakken en NE-metalen met corrosiebescherming, chromaatvrij. Inzetbaar als Nat-in-Nat vuller, slijp-vuller of hechbemiddelaar. Plamuurbaar met polyesterplamuur na geforceerde droging (30 Minuten / 60 - 80 °C) bij laagdikte tot 120 µm Mipa EP-Grundierfiller.

Rendement: 5 - 6 m<sup>2</sup> / l.

Kleur	Grijs ca. RAL 7032		
Mengverhouding	2 : 1 naar volume		
Harder	Mipa EP-Härter E10, E25		
Verdunning	Mipa Verdünnung EP (toevoeging ca. 15 - 20%)		
Spuitviscositeit 20° C	18 - 20 s 4 mm DIN, Airless 40 - 50 s		
Verwerking	Spuitdruk	Spuitnozzle	Spuitgangen
Lucht / bovenbeker	4 - 5 bar	1,5 - 2 mm	2 - 3 oder 3 - 4
Airless / Airmix	120 - 150 bar	0,3 mm	2
Potlife	10 h		
Laagdikte / drogefilm	als Grundierfiller 40 - 50 µm; als slijp-vuller tot 100 µm; als hechtbemiddelaar 15 - 20 µm		
Afblaastijd	5 - 10 Min. tussen de spuitgangen		
Droging	overspuitbaar	stofdroog	grijpvast montagevast
Objecttemp. 20° C	na 1uur overlakbaar, schuurbaar na 12uur		
Objecttemp. 60° C	na 30 - 40 Min. overspuitbaar		

### Bijzonderheden:

Verwerkingsvoorwaarden: Bij +10 °C en tot 75 % relatieve luchtvochtigheid.

Na menging ban de beide componenten 15 Min wachten tot verwerking.

Bij droging langer dan 24uur is tussenschuren noodzakelijk.

Kenmerk	VbF	Gevaarstoffenvoorschrift
Mipa EP-Grundierfiller	vervalt	ontvlambaar
Mipa EP-Härter 30356	vervalt	ontvlambaar, Xn gezondheidsschadelijk, bevat Xylol
Mipa Verdünnung EP	A II	ontvlambaar, Xn gezondheidsschadelijk, bevat Xylol

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.