



# Mipa 2K-Primer / filler AZ

d 4/0304

## Product-Informatie

blad 1 van 1

Sneldrogende, goed vullende grondlak met hoge corrosiebescherming. Verdraagzaam met Polyestermaterialen. Uitstekend verloop. Goede hechting op ijzer, staal, aluminium, verzinkte ondergronden en verschillende kunststoffen. Overspuitbaar met 1K- en 2K-lakken.

Rendement: 10 - 11 m<sup>2</sup>/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 kurt; 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 (nozzlebinnendruk: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	montagevast
Objecttemp. 20° C	30 Min.	25 - 30 Min.	60 - 70 Min.	
Objecttemp. 60°	15 Min.	10 - 15 Min.	20 - 30 Min.	

### Bijzonderheden:

Overspuitbaar met Polyester-Spritzfüller na 30 Min. / 20°C of 10 Min. / 60 °C (Object)

Plamuurbaar met Polyester-Spachtel na 45 Min. / 20°C of 15 Min. / 60 °C (Object)

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

Opslag: in gesloten originele verpakking minstens 3 jaar houdbaar

Kenmerk  
Mipa 2K-Primer AZ

VbF  
A II

Gevaarstoffenvoorschrift  
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.