



# Mipa Aktivprimer

d 6/1002

Blad 1 van 1

## Product-Informatie

Mipa Aktivprimer is een zuurhoudende, chromaatvrij 2K-grondmateriaal speciaal voor aluminium ondergronden, met actieve corrosiebescherming en uitstekende hechting op ijzer. Mipa Aktivprimer kan met alle Mipa 1K en 2K systemen overgespoten worden. De verwerking kan ook in drie laags spuitwerk (aktivprimer / vuller / deklak) geschieden.

Rendement: 8 - 10 m<sup>2</sup> / Liter

Kleur	gelbgrün lasierend			
Mengverhouding	2 : 1 (bij grotere vlakken: 1 : 1 mogelijk)			
Harder	Härter WPZ			
Verdunning	Verwerkingviscositeit wordt door mengverhouding bereikt.			
Spuitviscositeit 20° C	16 - 18 s 4 mm DIN			
Verwerking	Spuitdruk	Spuitnozzle	Spuitgangen	
HVLP-Pistool	3 - 4 bar	1,3 - 1,5 mm	1 - 1 ½	
Lucht / bovenbeker				
Potlife	12 h			
Laagdikte / drogefilm	10 - 15 µm			
Afblaastijd				
Droging	overspuitbaar	stofdroog	grijpvast	montagevast
Objecttemp. 20° C	30 Min.- 8 h	4 - 6 Min.	20 - 25 Min.	

### Bijzonderheden:

De hechting op edelstaal van te voren testen.  
Mipa Aktivprimer moet binnen 8 uur overgespoten worden.  
Met Mipa Aktivprimer gegroende delen voor vochtigheid beschermen.  
Aangemaakt niet in ijzeren verpakking bewaren.  
Niet op thermoplastische ondergronden verwerken.  
Niet op polyester materiaal verwerken.

Opslag: in gesloten originele verpakking minstens 2 jaar houdbaar

Kenmerk	VbF	Gevaarstoffvoorschrift
Mipa Aktivprimer	A II	ontvlambaar, Xn gezondheidsschadelijk, bevat Xylol
Mipa Härter WPZ	B	licht 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.