

Mipa Basislak is speciaal ontwikkeld voor de compleet en deel reparatie aan voertuigen, transport voertuigen en motoren. Bij het overspuiten van Mipa basislak met Mipa blankelak C85 of C75 ontstaat een hoogglanzende weersbestendige laklaag

Rendement: 7 – 9 m² /ltr

Kleur	Mipa Color System		
Mengverhouding	2:1 naar volume met BC verdunning		
Harder			
Verdunning	BC verdunning		
Spuitviscositeit 20° C	18 - 22 s 4 mm DIN		
Verwerking	Spuitdruk	Spuitnozzle	Spuitgangen
HVLP-Pistool	2,5 - 3 bar (binnendruk: 0,7 bar)	1,3 mm	2 – 3
Lucht / bovenbeker	3 – 4 bar	1,3 mm – 1,4 mm	2 – 3
Potlife			
Laagdikte / drogefilm	15 - 20 µm		
Afblaastijd	2 – 5 Min. tussen de spuitgangen		
Droging	overspuitbaar	stofdroog	grijpvast montagevast
Objecttemp. 20° C	Na 10 – 20 minoverspuitbaar met Mipa blankelak		

Bijzonderheden:

Goed oproeren voor gebruik

Verwerkingsvoorwaarden: bij +10 °C 75 % relatieve luchtvochtigheid.

Niet gebruiken op thermoplastische oude laklagen.

Kenmerk

Mipa BC 2 laags basislak

Mipa BC verdunning

VbF

vervalt

A II

Gevaarstoffen voorschrift

ontvlambaar

ontvlambaar

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.