


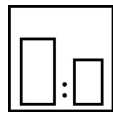



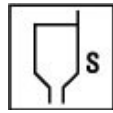

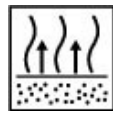
### Gebruik

Mipa 1K-Haftpromoter is een volledig kleurloze, universeel toepasbare kunststofprimer voor gebruik op veel voorkomende kunststoffen in voertuigen (o.a. PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PA, PUR, PVC, GFK). Door de speciale formule is echter ook hechting op andere, moeilijke ondergronden mogelijk zonder voorafgaand schuren. Het product kan worden gebruikt op staal, aluminium (ook gepolijst of geanodiseerd), verzinkte oppervlakken, roestvrij staal (ook gepolijst), non-ferrometalen (ook gepolijst), verchromde oppervlakken, poederlakken en KTL-coatings.

Het materiaal biedt een grote tijdsbesparing doordat het snel droogt en ovegelakt kan worden en er geen schuurwerk meer nodig is. Overlakbaar met Mipa 1K- en 2K-deklakken. Mipa 1K-haftpromoter is kleurloos en UV-stabiel en kan daarom ook met Mipa blanke lakken worden overgelakt.

Verbruik: 8,0 - 10,0 m<sup>2</sup>/l

### Verwerkingsinstructies

	<b>Kleur</b> Kleurloos					
	<b>Mengverhouding</b> Verharder	naar gewicht (lak: Verharder)	naar volume (lak: Verharder)			
	--	--	--			
	<b>Verharder</b> voor volledig lakwerk			voor gedeeltelijk lakwerk		
	--			--		
	<b>Verwerkingstijd</b> --					
	<b>Verdunning</b> spuitklaar afgesteld					
	<b>Sputviscositeit</b> Vloeibeker		Airmix/Airless			
	12 - 15 s 4 mm DIN		--			
	<b>Wijze van aanbrengen</b> Wijze van aanbrengen	Verharder	Druk (bar)	Spuitmond (mm)	Spuitgangen	Verdunning
	Vloeibeker (hogedruktechnologie)	--	1,6 - 2	1,2 - 1,3	1	--
	<b>Uitdamp tijd</b> --					
	<b>Droge laagdikte</b> 3 - 5 µm					

Versie: d 1116

Dit informatieblad is ter informatie! Voor zover wij weten, komt de informatie overeen met de stand van de techniek en is gebaseerd op jarenlange ervaring in de fabricage van onze producten. Ze ontslaan de gebruiker echter niet van de verantwoordelijkheid om de geschiktheid en het gebruik van onze producten voor het beoogde doel onder de desbetreffende toestand van het object goed te controleren. Veiligheidsinformatiebladen en waarschuwingen op de verpakking moeten in acht worden genomen. Wij behouden ons het recht voor om de inhoud van de informatie op elk moment te wijzigen en aan te vullen zonder voorafgaande kennisgeving of verplichting tot actualisering.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49(0)8703/922-0 · Fax: +49(0)8703/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com



### Droogtijd

Objecttemp.

Stofdroog

Grijpvast

Gereed voor  
montage

Schuurbaar

Overlakbaar

20 °C

--

--

--

--

10 min

## Opmerkingen

### Bewaren:

in de gesloten originele verpakking gedurende minimaal 3 jaar  
Afhankelijk van het systeem kan er een lichte verkleuring in de verpakking ontstaan. Dit is een kenmerk van het product en vormt geen kwaliteitsgebrek.

### VOS-wetgeving:

--

### Verwerkingscondities:

Vanaf +10 °C en tot 80% relatieve luchtvochtigheid. Zorg voor voldoende luchttoevoer en -afzuiging.

### Verwerkingsinstructies:

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn.

Mipa 1K-Haftpromoter binnen 2 dagen overlakken.

Bij kunststof lakwerk: Temper voor het lakken de te lakken delen 60 minuten op 60 °C. Ontvet de oppervlakken grondig met Mipa kunststofreiniger antistatisch of Mipa siliconenverwijderaar. Grondig schuren met MP Soft Pad superfine met Mipa kunststofreiniger antistatisch of Mipa siliconenverwijderaar. Nareiniging met Mipa kunststofreiniger antistatisch of Mipa siliconenverwijderaar. Laat de onderdelen goed drogen. LET OP: Losmiddelen moeten volledig worden verwijderd! Na het voltooiën van de bovenstaande voorbehandeling adviseren wij een bevochtigingstest met water; herhaal de voorbehandeling als het water sterk afparelt.

Bij het kleurloos overlakken van oplosmiddelgevoelige kunststoffen, vooral PC-substraten, kunnen troebelheid of een verhoogd oplosgedrag ontstaan. Dit kan leiden tot verminderde transparantie. Voor kritische kunststoffen wordt daarom een overeenkomstige testlaag aanbevolen.