

Produktbeskrivelse

Anvendelse:	Hurtigtørrende, syntetisk tyklagsgrunder med anti korrosionsbeskyttelse (zinkfosfat) til stål emner. Til inden- og udendørs brug. Kan overlakeres med Mipa 1K og 2K lak. Chromat- og blyfri.										
Karakteristik:	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">Bindemiddel:</td> <td>Alkydharpiks</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Tørstof:</td> <td>72 - 75 vægt-% 52 - 54 vol-%</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Leveringsviskositet (DIN53211):</td> <td>tixotropisk</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Vægtfylde (DIN EN ISO 2811):</td> <td>1, 5 - 1, 6 kg / ltr.</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Glansgrad (DIN EN ISO 2813):</td> <td>10 -20 GE / 60° (mat)</td> </tr> </table>	Bindemiddel:	Alkydharpiks	Tørstof:	72 - 75 vægt-% 52 - 54 vol-%	Leveringsviskositet (DIN53211):	tixotropisk	Vægtfylde (DIN EN ISO 2811):	1, 5 - 1, 6 kg / ltr.	Glansgrad (DIN EN ISO 2813):	10 -20 GE / 60° (mat)
Bindemiddel:	Alkydharpiks										
Tørstof:	72 - 75 vægt-% 52 - 54 vol-%										
Leveringsviskositet (DIN53211):	tixotropisk										
Vægtfylde (DIN EN ISO 2811):	1, 5 - 1, 6 kg / ltr.										
Glansgrad (DIN EN ISO 2813):	10 -20 GE / 60° (mat)										
Egenskaber:	<ul style="list-style-type: none"> - kort tørretid, høj fyldeevne - kan påføres elektrostatisk - aktiv korrosionsbeskyttelse - kan anvendes som tyklagsgrunder - giver en høj standopbygning - temperatur bestandig kort tid: 150 °C - temperatur bestandig lang tid: 120 °C - hæfteevne (DIN EN ISO 2409): Stål: Gt 0 (meget god) 										
Theoretisk rækkeevne:	26,9 - 27,4 m ² / kg (ved 10 µm tørfilmstykkelser) 39,6 - 40,4 m ² / l (ved 10 µm tørfilmstykkelser)										
Holdbarhed:	Mindst 3 år i uåbnet original emballage										
VOC-lovgivning:	EU-grænseværdi for produktet (Kat. B/c): 540 g/l Dette produkt indeholder maksimalt 480 g/l VOC										

Forarbejdning

Forarbejdning sbetingelser:	Fra + 10 °C og til 80 % relativ luftfugtighed			
Forbehandling:	Stål: rengør, og slib ved behov (fjern eventuelt rust m.m) og affedt med Mipa Silikonefjerner			
Påføring:	Tryk [bar]	Dyse [mm]	Sprøjtegange	Fortynder
Luft / Overkop pistol	3 - 4	1,3 - 1,5	2 - 3	10 - 15 %
HVLP	2,5 - 3	1,3 - 1,5	2 - 4	10 - 15 %
Airless	120 - 150	0,28 - 0,33 (65-95°)	1	0 - 5 %
Pensel, rulle	-	-	-	Ufortyndet

Dette datablad er kun til information. Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores nuværende viden og pågældende lovgivning. Imidlertid er oplysningerne ikke bindende og er uden ansvar. Se endvidere sikkerhedsdatablad og relevante data på varens etikette. Vi forbeholder os ret til at ændre i oplysningerne uden forudgående varsel.

Tørring objekttemperatur 20 °C	støvtør 15 - 20	håndtering 45 - 60 min.	montering 4 - 5 t	overlakerbar efter 60 min. med 1K lak - efter 120 min. med 2K lak
objekttemperatur 60 °C			30 min.	
	Gennemhærdning efter 3 - 4 dage (20 °C).			
Fortynder:	Mipa Fortynder UN eller UN 21			
Opbygningsforslag:	Stål:			
	Grunder:	AK 105-20 (lagtykkelse: 50 - 60 µm)		
	Dæklak:	AK 200 eller AK 240 eller AK 250 (lagtykkelse: 50 - 60 µm)		

Særlige henvisninger

Kun beregnet til professionelle brugere. Mange farver kan indeholde bly og må derfor ikke benyttes til emner, der kan sluges eller tygges på. Uden dæklak kan emner opbevares udendørs i ca. 5 dage. Må ikke overlakeres med Mipa 2K dæklak med højt tørstofindhold.

Dette datablad er kun til information. Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores nuværende viden og pågældende lovgivning. Imidlertid er oplysningerne ikke bindende og er uden ansvar. Se endvidere sikkerhedsdatablad og relevante data på varens etikette. Vi forbeholder os ret til at ændre i oplysningerne uden forudgående varsel.