

### Produktbeskrivelse

<b>Anvendelse :</b>	Hurtigtørrende etlagslak til lakering af konstruktioner (haller, rør, låger, væg- og loftsbeklædninger, beholdere, containere, karosserier m.m.) af stål, galvaniseret stål og aluminium indendørs- og udendørs.		
<b>Karakteristik :</b>	<b>Bindemiddel:</b>	Ren acrylat	
	<b>Tørstofindhold:</b>	45 - 51 vægt % 33 - 34 vol %	
	<b>Leveringsviskositet (DIN 53 211):</b>	thixotropisk	
	<b>Vægtfylde (DIN EN ISO 2811):</b>	1,2 - 1,4 kg / l	
	<b>Glansgrad (DIN EN ISO 2813):</b>	10 - 20 GE / 60° (mat)	
<b>Egenskaber :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kort tørretid</li> <li>- høj UV- og vejrbestandighed</li> <li>- meget god vandbestandighed</li> <li>- kortvarig temperatur eksponering: 130 °C</li> <li>- langvarig temperatur eksponering: 70 °C</li> <li>- hæfteevne (DIN EN ISO 2409): stål, zink, aluminium og beton: Gt 0 (meget god).</li> </ul>		
<b>Teretisk rækkeevne :</b>	21,4 - 24,8 m <sup>2</sup> / kg (v 10 µm tør lagtykkelse) 28,7 - 29,5 m <sup>2</sup> / l (bei 10 µm tør lagtykkelse)		
<b>Opbevaring :</b>	I mindst 2 år i uåbnet original emballage. Opbevares tørt og frostfrit fra +5°C til maksimalt +30°C.		
<b>VOC :</b>	EU grænseværdi (Kat. A/i): 140 g/l Dette produkt indeholder maks. 54 g/l VOC.		

### Forarbejdning

<b>Forarbejdning:</b>	Fra + 10 °C og til 70 % relativ luftfugtighed. Bør kun forarbejdes i godt ventilerede rum. <b>Optimale forarbejdningsbetingelser:</b> Lufttemperatur: 20 - 25 °C; objekttemperatur: > 15 °C; rel. luftfugtighed: 40 - 60 %; luftbevægelse: > 0,4 m/s			
<b>Forbehandling:</b>	<b>Stål:</b> Rengør og slib ved behov (fjern rust, svejsestøv) og affedt med WBS Rens eller Mipa Silikonefjerner. <b>Zink:</b> Rengør med alkalisk ammoniakopløsning (Mipa Zinkrens) <b>Aluminium:</b> Rengør, slib og affedt med Mipa WBS Rens eller Mipa Silikonefjerner			
<b>Påføring :</b>	<b>Tryk [bar]</b>	<b>Dyse [mm]</b>	<b>Sprøjtegange</b>	<b>Fortynder</b>
Luft / Overkop	2 - 4	1,2 - 1,5	2 - 4	10 %
HVLP	3,5	1,3 - 1,4	2 - 3	10 %
Airless	80 - 150	0,3 - 0,45	1 - 2	0 - 5 %
<b>Fortynder :</b>	Mipa WBS VE-Vand			

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	støvtør	håndtering	montering	overlakerbar
Objekttemperatur 20 °C	20 min.	30 min.	8	-
Objekttemperatur 60 °C		10 min.	60 min.	-

Gennemhærdning efter 4 - 5 dage (20 °C).

Tørring kann forceres ved at øge luft bevægelsen (f.eks. ved brug af blæsedyser). Optimale tørrebetingelser: 35 - 45 °C ved en luftbevægelse på 0,4 m/s.

**Opbygningsforslag :**

**1-lags opbygning (lav korrosion påvirkning):** Stål, aluminium og zink: Grunder og dæklak: WAY 2200-20 (samlet lagtykkelse: 50 - 70 µm)

**2-lags opbygning (højere korrosions påvirkning):**

**Stål:**

grunder: WAY 1000-20 (lagtykkelse: 50 - 70 µm)

dæklak : WAY 2200-20 (lagtykkelse: 50 - 60 µm)

**Zink:**

grunder: WAY 1000-20 (lagtykkelse: 50 - 70 µm)

dæklak: WAY 2200-20 (lagtykkelse: 50 - 60 µm)

**Aluminium:**

grunder: WAY 1000-20 (lagtykkelse: 20 - 30 µm)

dæklak: WAY 2200-20 (lagtykkelse: 50 - 60 µm)

**Særlige henvisninger**

Kun beregnet til professionelle brugere. Lakker med indhold af aluminium pigmenter bør beskyttes mod varme. Opbevares ved maks. 35°C. For høj varme kan danne tryk i emballagen. Kontroller altid farven inden brug.

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.