

### Produktbeskrivelse

<b>Anvendelse :</b>	Højblank 2K-acryl lak i HS kvalitet til lastbiler, varevogne, facadeelementer og stærkt udsatte maskiner og konstruktioner.		
<b>Karakteristik :</b>	<b>Bindemiddel:</b>	Polyurethan-acryl	
	<b>Tørstofindhold:</b>	65 - 74 vægt -% 54 - 58 volumen-%	
	<b>Leveringsviskositet (DIN 53 211):</b>	120 - 140 s 4 mm DIN	
	<b>Vægtfylde (DIN EN ISO 2811):</b>	1,10 - 1,40 kg / l	
	<b>Glans (DIN EN ISO 2813):</b>	> 80 / 60° (blank)	
<b>Egenskaber :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kan påføres elektrostatisk</li> <li>- høj UV- og vejrbestandighed</li> <li>- meget høj vand resistens</li> <li>- opløsningsmiddelbestandig</li> <li>- ridsefast</li> <li>- kortvarig temperatur eksponering: 180°C</li> <li>- permanent temperatur eksponering: 150°C</li> </ul>		
<b>Teoretisk rækkeevne :</b>	34,4 - 40,2 m <sup>2</sup> / kg (ved 10 µm tør lagtykkelse) 41,7 - 42,9 m <sup>2</sup> / l (ved 10 µm tør lagtykkelse)		
<b>Holdbarhed :</b>	Mindst 3 år i uåbnet original emballage		
<b>VOC:</b>	EU grænseværdi (kat. B/d): 420 g/l Dette produkt indeholder maks.: -med <b>Hærder PUR Plus A 60</b> < 420 g/l -med <b>Hærder HS 10,HS 25,HS 35</b> < 500 g/l		

### Forarbejdning

<b>Forarbejdning :</b>	Fra + 10 °C og op til 80 % relative luftfugtighed			
<b>Forbehandling :</b>	<b>Stål:</b> rengør og slib ved behov (fjern rust, svejsestøv) og affedt med Mipa Silikonefjerner. <b>Zinc:</b> rengør med alkalisk ammoniakopløsning (Mipa Zinkrens) <b>Aluminium:</b> rengør, slib og affedt med Mipa Silikonefjerner (anti-silicone).			
<b>Påføring :</b>	<b>Tryk [bar]</b>	<b>Dyse [mm]</b>	<b>Sprøjte gange</b>	<b>Fortynder</b>
<b>Air / Overkop</b>	3 - 5	1,3 - 1,5	1 - 2	10 - 15 %
<b>HVLP</b>	2,5 - 3	1,3 - 1,4	1 - 2	10 - 15 %
<b>Airless</b>	120 - 150	0,28 - 0,33 (65 - 95 °)	1	0 - 5 %
<b>Fortynder :</b>	Mipa 2K-Fortynder			
<b>Hærder :</b>	Mipa 2K-HS-Hærder HS 10, HS 25, HS 35, Mipa PUR-Plus-Hærder A60			
<b>Blandeforhold :</b>	<b>Med Mipa 2K-HS-Hærder HS 10, HS 25, HS 35</b> Vægt: 2 : 1 (lak : hærder)			

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.

**Med Mipa PUR-Plus-Hærder A60**

Vægt: 3 : 1 (lak : hærder)

**Tørring**

Objekt temp. 20 °C

Objekt temp. 60 °C

**støvtør**

25 - 30 min

**håndtering**

3 - 4 t

**montering**

8 - 10 t

30 min

**Overlakerbar**

-

-

Gennemhærdet efter 5 - 6 dage (20 °C).

**Potlife :**

2 - 3 timer (20 °C)

**Opbygningsforslag :**

**Stål:**

Baselag: EP 100-20 (lagtykkelse: 50 – 70 µm)

Toplag: PU 260-90 (lagtykkelse: 50 – 60 µm)

**Zink:**

Baselag: EP 100-20 (lagtykkelse: 50 – 70 µm)

Toplag: PU 260-90 (lagtykkelse: 50 – 60 µm)

**Aluminium:**

Baselag: EP 100-20 (lagtykkelse: 50 – 70 µm)

Toplag: PU 260-90 (lagtykkelse: 50 – 60 µm)

**Særlige henvisninger**

Kun beregnet til professionelle brugere. Særligt UV-bestandige farver (for eksempel til facade maling) kan leveres ved forespørgsel. 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.