

## REMACID

### *Technisches Merkblatt*

- ✓ Chromatfreie pigmentierte Grundierung auf modifizierter PVB-Basis
- ✓ rasch lufttrocknend
- ✓ schnell überlackierbar
- ✓ gute Haftung auf Stahl und NE-Metallen
- ✓ ca. 20 µm TSD

**Farbton** schwarz, graugrün, weiß

**Glanzgrad** matt

### **Einsatzgebiet**

Metallbeschichtung für phosphatierten oder nicht phosphatierten Stahl, Aluminium, Zink und Messing.

### **Verarbeitung**

Spritzen  
optimale Verarbeitungstemperatur 18-28°C

### **Untergrund**

metallisch blank, staub-, fettfrei und frei von losen Anhaftungen

### **Allgemeine Verarbeitungshinweise**

Nicht unter 10°C verarbeiten!

**Verdünnung:** Verdünnung 87052

### **Eigenschaften**

REMACID ist bei sachgemäßer Lagerung im Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.

### *Technical Data Sheet*

- ✓ chromate-free pigmented Primer on modified PVB-basis
- ✓ quick air-drying
- ✓ quick recoatable
- ✓ good adhesion on steel and NE-metal
- ✓ approx. 20 DFT

**Colour-shade** black, grey-green, white

**Gloss degree** mat

### **Range of application**

Metal coating for phosphate-treated or non-phosphate-treated steel, aluminium, zinc and brass.

### **Processing**

spraying  
optimal processing temperature 18-28°C

### **Substrate**

clean metallic surface, free of dust, oil and loose adhesions

### **General application advices**

No processing below 10°C!

**Thinner:** thinner 87052

### **Properties**

REMACID has a shelf-life of at least 12 months at appropriate storage conditions and in the original packing.

## Eigenschaften in Anlieferungszustand

*Properties as delivered*

Lack-Eigenschaften <i>properties of the varnish</i>	Methode <i>method</i>	Wertebereich <i>specification</i>		
Haltbarkeit <i>shelf life</i>		12 mon.		
Lieferviskosität <i>delivered viscosity</i>	DIN 53211	40-70 sec / 4 mm abhängig vom Farbton		
Festkörper <i>solids content</i>		37 ± 3 %		
Festkörpervolumen <i>volume-solids content</i>	berechnet calculated	21 ± 3 %		
Spez. Gewicht <i>spec. gravity</i>		1,08 ± 0,05 g/mc <sup>3</sup> /20°C		
theor. Verbrauch <i>theor. spread rate</i>	berechnet calculated	256 g/ m <sup>2</sup> 50 µm TSD 50 µm DFT		
Trocknung <i>drying</i>	DIN 53150	rasch lufttrocknend quick air-drying		
<p>Temperaturen unter +10°C verlängern die Trocknung und sind deshalb für die Verarbeitung nicht ratsam. <b><i>Temperatures below +10°C extend the drying process inadmissible and thus are not recommended.</i></b></p>				
Verarbeitung <i>processing</i>	Düsentype: <i>nozzle type:</i>	Viskosität: <i>viscosity:</i>	Verdünnung Gew. %: <i>thinner % by weight:</i>	Druck <i>pressure</i>
Luftspritzen <i>Air spraying:</i>	1,5 mm	30-40 sec DIN 4	ca. 2-3 %	3-5 bar

Diese Angaben basieren auf Erfahrungswerten. Da wir auf die Verarbeitung keinen Einfluss haben, können wir nur für die gleichbleibende Qualität unserer Produkte garantieren. Änderungen vorbehalten.

These data are based on experience. As we have no influence on the processing, we are only able to guarantee the constant quality of our products. Subject to alterations.

Erscheinungsdatum / Issue date: 01/07/2023  
Copyright © KANSAI HELIOS Austria GmbH