



# Mipa P 85

d 7/1107

Seite 1 von 2

## Produkt-Information

### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck:</b>	Hochweißer 2K-Polyester-Feinspachtel zum Auftrag in dünnen und dünnsten Schichten als Deckschicht über PE-Füllspachtel, zum Schließen eventuell vorhandener Poren und zur Reparatur kleinerer Lackschäden (Kratzer, Riefen, etc.).		
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Haftung auf Eisen, Stahl, Aluminium, verzinkten Untergründen, GfK</li><li>- leicht schleifbar</li><li>- hohe Deckkraft</li><li>- hohe Elastizität</li><li>- hochweiß pigmentiert</li><li>- kein Nachsacken des Decklacks</li></ul>		
<b>Charakteristik :</b>	Bindemittelbasis:	ungesättigte Polyesterharze	
	Festkörper:	84 - 87 Gew. -%	
	Spez. Gewicht:	1,68 - 1,72 kg/l	<b>DIN 51 757</b>
<b>Farbton:</b>	hochweiß		
<b>Lagerung:</b>	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig		
<b>Kennzeichnung:</b>		VbF	Gefahrstoffverordnung
	Mipa P 85	entfällt	entzündlich, Xn enthält Styrol
	Härter P	entfällt	Xi reizend, brandfördernd, enthält Benzoyl-Peroxid
<b>VOC-Gesetzgebung:</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/b): 250 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 1 g/l VOC		

### Verarbeitungshinweise

<b>Verarbeitungsbedingungen :</b>	Ab 10 °C und bis 90% Luftfeuchtigkeit. Polyesterspachtel härtet unter + 10 °C nicht mehr a us.
<b>Untergrund-Vorbehandlung :</b>	<b>Eisen, Stahl, Aluminium, verzinkte Untergründe, GfK:</b> Reinigen, anschleifen (Rost, Zunder, Walzhaut entfernen) und entfetten mit Mipa Silikonentferner. <b>Altlackierung:</b> Thermoplastische Lackierungen (NC-Lacke, 1K-Acryllacke), sowie säurehärtende Lacke (Washprimer) und Kunstharzlacke restlos abschleifen. <b>Überspachtelbare Grundierungen:</b> Mipa EP-Grundierfiller und Mipa 2K-Acrylgrund nach vollständiger Aushärtung. Nach der Trocknung kann Mipa P85 mit allen handelsüblichen Lacksystemen überlackiert werden. Spachtelflecken mit Mipa Füller isolieren.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.



# Mipa P 85

d 7/1107

Seite 2 von 2

## Produkt-Information

**Mischungsverhältnis:** 2 Gew. -% Härter P

**Topfzeit (20 °C) :** 4-5 Min.

**Schleifbarkeit :** Trocken oder naß nach 15 Min.

### Besondere Hinweise

Unter- bzw. Überdosierung des Härters kann zu Fleckenbildung in der Decklackierung führen.

### Sicherheitsratschläge

Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Während der Arbeit nicht rauchen, essen und trinken. Für Kinder unerschwinglich aufbewahren. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Universalverdünnung reinigen. Nach seiner Aushärtung löst sich der Spachtel nicht mehr auf.

### Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muß der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.