

## Produkt-Information

Mipa P13 ist ein mittelviskoser 2-Komponenten-Füllspachtel auf Polyesterharz-Basis mit einem um ca. 30 % reduzierten spezifischen Gewicht. Dadurch wird leichte Schleifbarkeit mit absolut geschlossener Oberfläche kombiniert. Mipa P13 haftet auf Stahlblech, GFK und Holz und ist bereits nach kurzer Trockenzeit sehr gut schleifbar bei großem Abrieb.

Farbton	beige		
Mischungsverhältnis	100 : 2		
Härter	Mipa Härter P		
Verdünnung			
Spritzviskosität 20° C			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher			
Airless / Airmix			
Topfzeit	4 – 5 Min.		
Schichtstärke / Trockenfilm			
Ablüftzeit			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest
Objekttemp. 20° C	Schleifbar nach 15 – 20 Min.		
Objekttemp. 60° C	Schleifbar nach ca. 5 – 10 Min.		
IR-Trocknung			
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/b): 250 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 5 g/l VOC		

### Verarbeitungsbedingungen:

Über +10 °C und max. 80 % Luftfeuchtigkeit.

### Hinweise:

Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen! Nicht ausgehärtete Altlackierungen oder Grundierungen entfernen. Nicht auf thermoplastischen oder säurehaltigen Produkten (Reaktionsprimer) verarbeiten. Mipa P13 und Härter P gut mischen. Nicht über 3% Härter P verwenden!

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. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.