



Mipa E 90

2K-Epoxi-Spachtel

Produkt-Information

d 2/0108
Seite 1 von 1

Mipa E 90 ist ein lösemittelfreier 2-Komponentenspachtel auf Epoxidharz-Basis zur Verarbeitung auf Eisen, Nichteisen-Metallen (Zink, Aluminium), Kunststoffen und mineralischen Untergründen. Mipa E 90 ist seewasserfest und haftet auch auf leicht feuchten Untergründen.

Farbton	hellgrau			
Mischungsverhältnis	2 Teile Mipa E 90 A : 1 Teil Mipa E 90 B (nach Gewicht)			
Härter	E 90 B			
Verdünnung				
Spritzviskosität 20° C				
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft / Fließbecher				
Airless / Airmix				
Topfzeit	35 - 40 Min.			
Schichtstärke / Trockenfilm				
Ablüftzeit				
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20° C	schleif- und überarbeitbar nach 3 - 5 h			
Objekttemp. 60° C				

Verarbeitungsbedingungen:

Nicht unter 10 °C verarbeiten.

Hinweise:

Der Untergrund muß sauber und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen.
Mipa E 90 A und Härter Mipa E 90 B vor der Verarbeitung gut vermischen.
Es besteht die Gefahr der Vergilbung durch Sonnenlicht.
Bis ca. 180 °C hitzebeständig, eignet sich daher auch zur Spachtelung vor dem Pulverlackieren.

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa E 90 A	entfällt	Xi, reizend; N
Mipa E 90 B	entfällt	C, ätzend

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.