

Reparaturharz zur Verwendung mit Glasvlies, Glasgewebe oder Glasmatten.
Mit diesem System können größere Löcher nach Schäden an Karosserieblechen und Kunststoffteilen beseitigt werden.

Farbton	gelblich		
Mischungsverhältnis	100:1 - 3		
Härter	Mipa Härter P - gründlich mischen!		
Verdünnung			
Spritzviskosität 20 °C			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher			
Airless / Airmix			
Topfzeit 20 °C	ca. 10 - 15 Min.		
Schichtstärke / Trockenfilm			
Abluftzeit			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest montagefest
Objekttemp. 20 °C Objekttemp. 60 °C	Nach ca. 30 - 60 Min. können weitere Schichten Mipa P 20 aufgetragen werden. Die Oberfläche kann mit Schleifpapier P 60 bis P 80 nach ca. 60 Min. geschliffen werden.		
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/b): 250 g/l Dieses Produkt enthält maximal 0 g/l VOC		

Hinweise:

Reinigung der Arbeitsgeräte während der Verarbeitungszeit mit Universalverdünnung.
Auf- oder Umbauten an Kfz sind genehmigungspflichtig!

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. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. 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.