

**Verwendungszweck**

Mipa N 30 ist ein 1-Komponenten Feinspachtel auf Nitrocellulose-Basis mit guter Haftung auf Eisen, Stahl, GFK, Holz und ausgehärteten, angeschliffenen Altlackierungen.

Ergiebigkeit: –

**Verarbeitungshinweise**

	<b>Farbton</b> grau						
	<b>Mischungsverhältnis</b>	<b>Härter</b>	<b>nach Gewicht Lack : Härter</b>	<b>nach Volumen Lack : Härter</b>			
		–	–	–			
	<b>Härter</b>	<b>für Ganzlackierungen</b>		<b>für Teillackierungen</b>			
		–		–			
	<b>Topfzeit</b>						
		–					
	<b>Verdünnung</b>						
		–					
	<b>Spritzviskosität</b>	<b>Fließbecher</b>		<b>Airmix/Airless</b>			
		–		–			
	<b>Auftragsverfahren</b>	<b>Auftragsverfahren</b>	<b>Härter</b>	<b>Druck (bar)</b>	<b>Düse (mm)</b>	<b>Spritzgänge</b>	<b>Verdünnung</b>
		–	–	–	–	–	–
	<b>Ablüftzeit</b>	ca. 1 h je Schicht					
	<b>Trockenschichtdicke</b>	max. 80 µm TSD pro Schicht					
	<b>Trocknungszeit</b>	<b>Objekttemp.</b>	<b>Staubtrocken</b>	<b>Griffest</b>	<b>Montagefest</b>	<b>Schleifbar</b>	<b>Überlackierbar</b>
		20 °C	–	–	–	1 - 2 h	1 - 2 h

---

**Hinweise**

---

- Lagerung:** --
- VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l  
Dieses Produkt enthält max. 444 g/l
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Verarbeitungshinweise:** Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen. Schichtstärken über 80 µm pro Schicht sind zu vermeiden und eine Ablüftzeit von ca. 1 h zwischen dem Auftrag der Schichten ist zu beachten. Nach der Trocknung kann Mipa N 30 problemlos geschliffen und mit allen handelsüblichen Lacksystemen überlackiert werden.