

Universal-Mattierungsmittel zur Reduzierung des Glanzes von Mipa 1K- und 2K-Decklacken (PUR-, OC-, PUR HS, Kunstharz-, Nitrokombi-, PVC-Lacke). Flüssig, leicht einrührbar. Die Mattierungswirkung ist abhängig vom Farbton, daher ist die Beurteilung nur nach Trocknung möglich. Nach Zugabe von Mipa Multi-Mat den Lack mindestens zwei Stunden vor Verarbeitung stehen lassen. In Mipa Klarlacken nicht einsetzbar.

Farbton	farblos
Mischungsverhältnis	max. 1:1 nach Gewicht, siehe Tabelle unten
Härter	Achtung: bei 2K-Lacken ändert sich je nach Multi-Mat-Zugabemenge das Mischungsverhältnis mit Mipa 2K-Härtern, siehe Tabelle unten
Trocknung	Trockenzeiten werden durch Mipa Multi-Mat nicht verändert

### Zugabe Mipa Multi-Mat nach Gewicht

Lacksystem	halbglanz	seidenglanz	seidenmatt	matt	Härter
<b>KH</b>	-	10:1	5:1	3:1	-
<b>PVC</b>	-	-	10:1	5:1	-
<b>NC</b>	-	10:1	5:1	3:1	-
<b>PUR</b>	4:1	2:1	-	1:1	H- und MS-Härter
	MV mit Härter nach Vol. <b>3:1</b>	MV mit Härter nach Vol. <b>4:1</b>	-	MV mit Härter nach Vol. <b>5:1</b>	
<b>OC</b>	4:1	2:1	-	1:1	MS- und HS-Härter
	MV mit Härter nach Vol. <b>3:1</b>	MV mit Härter nach Vol. <b>4:1</b>	-	MV mit Härter nach Vol. <b>5:1</b>	
<b>PUR HS</b>	4:1	2:1	-	1:1	HS-Härter
	MV mit Härter nach Vol. <b>3:1</b>	MV mit Härter nach Vol. <b>4:1</b>	-	MV mit Härter nach Vol. <b>5:1</b>	

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.

Kennzeichnung  
Mipa Multi-Mat

VbF  
entfällt

Gefahrstoffverordnung  
entzündlich, Xn Gesundheitsschädlich  
enthält 2-Butoxy-ethylacetat

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.