

Produkt-Information

Mipa WBC-Härter ist ein UV-beständiger Härter auf Isocyanat-Basis für den Einsatz in Verbindung mit Mipa WBC-Lacken. Durch die Härtervernetzung wird die mechanische und chemische Beständigkeit von Mipa WBC-Lacken deutlich gesteigert. Somit können diese Beschichtungen ohne zusätzlichen Klarlacküberzug für den Einsatz im Innenbereich empfohlen werden. Dabei ist zu beachten, daß nur seidenmatte Glanzgrade möglich sind.

Farbtöne	farblos		
Mischungsverhältnis	Mipa WBC + Mipa WBC-Härter 15:1 n. Gew. oder Vol.		
Lagerung	im verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig		
Verdünnung	ca. 10 - 20 % Mipa WBC-Verdünnung, Achtung: Verdünnung erst nach gründlichem Vermischen von Stammlack + Härter zugeben!		
Spritzviskosität 20° C	ca. 22 - 25 s 4 mm DIN 53211		
Topfzeit	ca. 2 - 3 Stunden		
Schichtstärke / Trockenfilm	15 - 20 µm		
Ablüftzeit	ca. 10 Minuten vor Ofentrocknung		
Trocknung	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20° C	5 - 10 Minuten	ca. 2 Stunden	ca. 12 Stunden
Objekttemp. 60° C	-	30 Minuten	nach Abkühlung

Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen:

Ab +10 °C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen. Mipa WBC-Härter reagiert mit Feuchtigkeit, deshalb Behälter sofort nach der Materialentnahme schließen.

Die Trockenzeiten verkürzen sich mit steigender Luftgeschwindigkeit und sinkender rel. Luftfeuchtigkeit. Bei Trocknung mit Anblasdüsen verkürzen sich die Trockenzeiten entsprechend.

Optimale Verarbeitungsbedingungen:

Lufttemperatur: 20 - 25 °C; Objekttemperatur > 15 °C; rel. Luftfeuchtigkeit: 40 - 60 %, Luftgeschwindigkeit: > 0,4 m/s

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.