

Mipa WBC Baseblend ist eine Systemkomponente für das Mischsystem Mipa WBC zur Unterstützung des ansatzfreien Ausnebelns von WBC-Basislacken bei der Beilackierung. Mipa WBC Baseblend trocknet absolut farblos auf und gewährleistet eine homogene Spritznebelaufnahme über den zur Beilackierung notwendigen Zeitraum.

Farbtöne	farblos		
Mischungsverhältnis	unverdünnt spritzfertig		
Verdünnung	-		
Spritzviskosität 20 °C	30 - 40 s 4 mm DIN		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
HVLP	2,0 bar	1,3 mm	1
Schichtstärke / Trockenfilm	5 - 10 µm		
Ablüftzeit	ohne Ablüftzeit		
Trocknung	überspritzbar mit Mipa 2K-Klarlacken:		
Objekttemp. 20 °C:	30 Min.		
Objekttemp. 60 °C	10 Min.		

Verarbeitungsbedingungen:

Ab +10°C und bis 75% relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Besondere Hinweise:

Die Trockenzeiten verkürzen sich mit steigender Luftgeschwindigkeit und sinkender rel. Luftfeuchtigkeit. Bei Trocknung mit Anblasdüsen verkürzen sich die Trockenzeiten um ca. 50 %. Frostfrei lagern. Rührdeckel erst bei Bedarf aufsetzen.

Optimale Verarbeitungsbedingungen:

Lufttemperatur: 20 - 25 °C; Objekttemperatur > 15 °C; rel. Luftfeuchtigkeit: 40 - 60 %, Luftgeschwindigkeit: > 0,3 m/s

Verarbeitungsmerkmale:

Angrenzende Bereiche mit einem nassen und geschlossenen Film benetzen. In den noch nassen Film den gewünschten Farbton beilackieren. Bei sehr groben Metallic-Partikeln oder hohen Lufttemperaturen kann der Vorgang wiederholt werden.

Das Arbeitsfenster von Mipa Baseblend beträgt 30 Min bei 20 °C. Innerhalb dieser Zeit muss die Beilackierung abgeschlossen sein.

Anschliessend mit Mipa 2K-Klarlack überlackieren.

Kennzeichnung

WBC Baseblend

VbF

entfällt

Gefahrstoffverordnung

Xi

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.