

Produkt-Information

Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6 ist ein VOC-konformer High-Solid Acryl-Klarlack für die Ganz- und Teillackierung von PKW und Nutzfahrzeugen mit besonders brillantem Klarlackstand und optimalem Verlauf auf Lösemittel- und Wasserbasislacken. Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6 lässt sich unmittelbar nach forcierter Trocknung optimal polieren und weist hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen, sowie chemischen und mechanischen Belastungen auf. Geeignet auch als Schutzlack für Neonfarbtöne (Tagesleuchtfarben).
Ergiebigkeit: 10 - 12 m² / l.

Farbton	farblos			
Mischungsverhältnis	2:1 nach Volumen			
Härter	für Ganzlackierung: Mipa 2K-HS-Härter HS 25, HS 35 für Teillackierung: Mipa 2K-HS-Härter HS 10			
Verdünnung	0-5% Mipa 2K Verdünnung			
Spritzviskosität 20° C	19 - 22 s 4 mm DIN			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
HVLP	2,5 - 3 bar (Düseninnendruck: 0,7 bar)	1,3 - 1,4 mm	½ Spritzgang vorlegen + 1 verlaufender Spritzgang	
Luft / Fließbecher	3 - 5 bar	1,3 - 1,5 mm	½ Spritzgang vorlegen + 1 verlaufender Spritzgang	
Topfzeit (20 °C)	2,5 h mit Mipa 2K-HS-Härter HS 25, HS 35 1 h mit Mipa 2K-HS-Härter HS 10			
Schichtstärke / Trockenfilm	50 - 60 µm			
Ablüftzeit	1 - 10 Min. zwischen den Spritzgängen			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20° C	1 Min	30 Min.	12 h	24 h
Objekttemp. 60° C		5 Min.	30 Min.	2 h
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/d): 420 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 420 g/l VOC			

Hinweise:

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10°C und bis 75% relative Luftfeuchtigkeit

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa 2K-HS-Klarlack CC 6	All	entzündlich

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.

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.