

Mipa 2K-HS-Klarlack matt mit Glanzgrad 20 – 25 % bei Winkel 60 ° ist ein VOC-konformer High-Solid Acryl-Klarlack für die Ganz- und Teillackierung von PKW und Nutzfahrzeugen. Gewährleistet einen einheitlich matten Klarlacküberzug auf Lösemittel- und Wasserbasislacken. Mipa 2K-HS-Klarlack matt weist eine hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen, sowie chemischen und mechanischen Belastungen auf. Ergiebigkeit: 10 - 12 m² / l.

Farbton	farblos			
mögliche Glanzgrade in Kombination mit Mipa 2K-HS-Klarlack CC4	Mipa 2K-HS-Klarlack matt	Mipa 2K-HS-Klarlack matt + Mipa 2K-HS-Klarlack CC4 MV 9:1	Mipa 2K-HS-Klarlack matt + Mipa 2K-HS-Klarlack CC4 MV 4:1	
	matt	seidenglänzend	halbgelänzend	
Mischungsverhältnis	3:1 nach Volumen			
Härter	für Ganzlackierung: Mipa 2K-HS-Härter HS 25, HS 35 für Teillackierung: Mipa 2K-HS-Härter HS 10			
Verdünnung	15 - 20 % Mipa 2K-Verdünnung			
Spritzviskosität 20°C	20 - 25 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)	1 h mit Mipa 2K-HS- Härter HS 25, HS 35 45 Min. mit Mipa 2K-HS-Härter HS 10			
Schichtstärke / Trockenfilm	50 - 60 µm			
Abluftzeit	5 - 10 Min. zwischen den Spritzgängen			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20°C	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 417 g/l VOC			

Hinweise:

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

Um einen einheitlichen Glanzgrad vor allem bei größeren Flächen zu gewährleisten, empfiehlt es sich, nach kurzer Endabluffzeit einen dünnen, gleichmäßigen Nebelgang zu applizieren.

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.