

Produkt-Information

Mipa 2K-HS-Klarlack CS 85 ist ein kratzbeständiger 2K-HS-Acryl-Klarlack auf der Basis von Reflow-Technologie. Wegen seiner Widerstandsfähigkeit gegenüber Mikrokratzern (erzeugt z.B. durch Waschstrassen) und Chemikalien ist Mipa 2K-HS-Klarlack CS 85 insbesondere für die hochwertige Ganz- und Teillackierung von PKW, Motorrädern und Nutzfahrzeugen geeignet. Mipa 2K-HS-Klarlack CS 85 eignet sich zur Überlackierung von Lösemittel- und Wasserbasislacken und ist VOC-konform. Ergiebigkeit: 6 – 8 m² / l.

Farbton	farblos			
Mischungsverhältnis	2:1 nach Volumen			
Härter	Mipa 2K-HS-Härter HS 10, HS 25 oder HS 35			
Verdünnung	Mipa 2K-Verdünnung; Zugabe ca. 15 – 20%			
Spritzviskosität 20°C	18 – 20 s 4 mm DIN			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft / Fließbecher	4 – 5 bar	1,4 mm	1 – 2	
Airless / Airmix				
Topfzeit	4 – 6 h			
Schichtstärke / Trockenfilm	40 – 50 µm			
Ablüftzeit	5 – 10 Min. zwischen den Spritzgängen			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20°C		25 – 30 Min.	6 – 8 h	24 h
Objekttemp. 60°C		5 Min.	30 Min.	1 h
VOC-Gesetzgebung	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 565 g/l VOC			

Hinweise:

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

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa 2K-Klarlack CS 85	entfällt	entzündlich
Mipa 2K-HS-Härter	A II	entzündlich, Xi enthält aliphatische Polyisocyanate
Mipa 2K-Verdünnung	A II	entzündlich, Xn; N

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.