

Produkt-Information

Mipa 2K-HS-Klarlack C 420 ist ein hochglänzender, optimal verlaufender High-Solid Acryl-Klarlack mit hoher Standfestigkeit. Hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen, sowie chemischer und mechanischer Belastung. Besonders ergiebig. Geeignet für die umweltschonende und rationelle Ganz- und Teillackierung von PKW und Nutzfahrzeugen. Geeignet auch als Schutzlack für Neonfarbtöne (Tagesleuchtfarben) und als Klarlack über Wasserbasislacken. Erfüllt die VOC-Gesetzgebung in Europa und USA.

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	20 - 22 s 4 mm DIN			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
HVLP	2,5 - 3 bar (Düseninnendruck: 0,7 bar)	1,3 - 1,4 mm	1 - 2	
Luft / Fließbecher	3 - 5 bar	1,3 - 1,5 mm	1 - 2	
Topfzeit	3 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	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 420 g/l VOC			

Hinweise:

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

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa 2K-HS-Klarlack C 420	entfällt	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.