

Produkt-Information

Mipa 2K-HS-Klarlack C 85 ist ein hochglänzender High-Solid Acryl-Klarlack. Aufgrund seines hohen Festkörperanteils können in Verbindung mit Mipa 2K-MS-Härter hohe Schichtstärken erreicht werden. Der Klarlack ist daher geeignet für umweltschonende und rationelle Zweischichtlackierungen. Hohe Beständigkeit gegenüber allen Witterungseinflüssen, sowie chemischer und mechanischer Belastung.

Ergiebigkeit: 6 - 8 m² / l.

Farbton	farblos			
Mischungsverhältnis	2:1 nach Volumen			
Härter	Mipa 2K-Härter MS 10, MS 25 oder MS 40			
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		30 Min.	12 h	24 h
Objekttemp. 60° C		5 Min.	30 Min.	2 h

Hinweise:

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

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa 2K-HS-Klarlack C 85	entfällt	entzündlich
Mipa 2K-MS-Härter	A II	entzündlich, Xi
Mipa 2K-Verdünnung	A II	entzündlich, Xn

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.