



Mipa PUR-Strukturpaste

d 8/0901

Produkt-Information

Seite 1 von 1

Systemkomponente zur Umwandlung von Mipa PUR 2K-PUR-Acryl-Fahrzeuglack in seiden-glänzenden Strukturlack.

Farbton	farblos			
Mischungsverhältnis	2 : 1 nach Gewicht (Lack : PUR-Strukturpaste)			
Härter	Diese Mischung 5 : 1 nach Gewicht mit Mipa PUR-Struktur-Härter A 61			
Verdünnung				
Viskosität 20° C				
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft / Fließbecher				
Airless / Airmix				
Topfzeit				
Schichtstärke / Trockenfilm				
Ablüftzeit				
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20° C				
Objekttemp. 60° C				

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

Hinweise:

Der Strukturlack ist nach einer Wartezeit von ca. 30 Min. verarbeitungsfertig.

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre lagerfähig.

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa PUR-Strukturpaste	A I	leicht entzündlich, Xi reizend
Mipa PUR-Struktur-Härter A 61	A II	entzündlich, Xi reizend, enthält aliphatisches Polyisocyanat

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.