

Produkt-Information

Zusatzmittel zur Erhöhung der Elastizität von Mipa 2K-Auto und 2K-Fahrzeuglacken (OC, AC, PUR) und Mipa 2K-Klarlacken, die in einem Mischungsverhältnis 2:1 verarbeitet werden.
Notwendig bei der Lackierung von verformbaren Kunststoffen.

Farbton	farblos		
Mischungsverhältnis	10 - 50 % Zugabe zum Stammlack		
Härter	Die Härterdosierung wird durch die Zugabe von Mipa 2K-Elastic nicht beeinflusst.		
Verdünnung			
Viskosität 20°C			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher			
Airless / Airmix			
Topfzeit			
Schichtstärke / Trockenfilm			
Ablüßzeit			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest
Objekttemp. 20°C	Die Trockenzeit wird in Abhängigkeit von der Zugabe an Mipa 2K-Elastic bis zu 100 % verlängert.		
Objekttemp. 60°C			

Hinweise:

Lackieraufbau L8 „Kunststofflackierung“ beachten.

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

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. 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.