

Mipa Kunststoffreiniger ist ein CKW-freies Reinigungsmittel für alle gängigen Kunststoffe, das statische Aufladungen entfernt und deren Neubildung verhindert. Statische Aufladung führt durch ihre Anziehungskraft zu verstärktem Staubeinfall bei der Lackierung von Kunststoffteilen. Der Auftrag kann durch Pinsel, Bürste, Wischtuch, Schwamm und durch Spritzen erfolgen.

Farbton	farblos		
Mischungsverhältnis	unverdünnt		
Härter			
Verdünnung			
Viskosität 20° C			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher			
Airless / Airmix			
Topfzeit			
Schichtstärke / Trockenfilm			
Ablüftzeit			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest
Objekttemp. 20° C			
Objekttemp. 60° C			
VOC-Gesetzgebung	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/a): 850 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 747 g/l VOC		

Hinweise:

Lackieraufbau L8 „Kunststoff-Lackierung“ beachten.
Die Kabinen- und Materialtemperatur sollte 18 - 24° C betragen.
Zum Auftragen und zum Trockenreiben immer zwei verschiedene, saubere Tücher verwenden.

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 4 Jahre lagerfähig.

Kennzeichnung	VbF	Gefahrstoffverordnung
Mipa Kunststoffreiniger	A I	leicht entzündlich, Xn

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.