

Verwendungszweck

Mipa Kunststoffreiniger ist ein CKW-freies Reinigungsmittel für alle gängigen Kunststoffe, welches statische Aufladung 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.

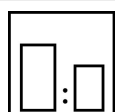
Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise



Farbton

farblos



Mischungsverhältnis

Härter

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

–

–

–



Härter

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

–

–



Topfzeit

–



Verdünnung

–



Spritzviskosität

Fließbecher

Airmix/Airless

–

–



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

Härter

Druck (bar)

Düse (mm)

Spritzgänge

Verdünnung

–

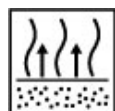
–

–

–

–

–



Ablüftzeit

–

Trockenschichtdicke

–



Trocknungszeit

Objekttemp.

Staubtrocken

Griffest

Montagefest

Schleifbar

Überlackierbar

–

–

–

–

–

–

Hinweise

- Lagerung:** im verschlossenen Originalgebinde mindestens 4 Jahre
- VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/a 850 g/l
Dieses Produkt enthält max. 747 g/l
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Verarbeitungshinweise:** Lackieraufbau L7 Kunststoff-Lackierung beachten. Die Kabinen- und Materialtemperatur sollte 18 - 24 °C betragen. Zum Auftragen und zum Trockenreiben immer zwei verschiedene, saubere Tücher verwenden.