

Verwendungszweck

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40 ist ein Gemisch organischer Lösemittel mit verzögerter Verdunstung für den Einsatz in Mipa 2K-Grundierungen, 2K-Decklacken und 2K-Klarlacken. Ermöglicht eine Verbesserung des Verlaufs und der Spritznebelaufnahme bei Lackierarbeiten an großflächigen Objekten und / oder hohen Umgebungstemperaturen. Einsatz und Empfehlung zur Dosierung sind den jeweiligen Produktinformationen der Stammlacke zu entnehmen.

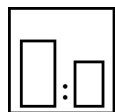
Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise



Farbton

farblos



Mischungsverhältnis

Härter

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

–

–

–



Härter

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

–

–



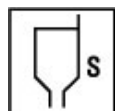
Topfzeit

–



Verdünnung

–



Spritzviskosität

Fließbecher

Airmix/Airless

–

–



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

Härter

Druck (bar)

Düse (mm)

Spritzgänge

Verdünnung

–

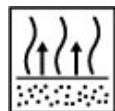
–

–

–

–

–



Ablüftzeit

–

Trockenschichtdicke

–



Trocknungszeit

Objekttemp.

Staubtrocken

Griffest

Montagefest

Schleifbar

Überlackierbar

–

–

–

–

–

–

Hinweise

- Lagerung:** Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre
- VOC-Gesetzgebung:** --
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Verarbeitungshinweise:** Behälter dicht geschlossen halten.
- Nicht in der Nähe von offenen Flammen, Hitze- oder Zündquellen verarbeiten oder lagern.
- Das Material kann sich elektrostatisch aufladen, deshalb bei Entnahme fachgerecht erden.