Mipa 2K-Verdünnung lang V 40

Produktinformation

Seite 1 / 2



Verw	endui	naszv	veck
------	-------	-------	------

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

<u>-</u> -



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 Grifffest Montagefest Schleifbar Überlackierbar

- - - - -

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40

Produktinformation

Seite 2 / 2



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.