

Verwendungszweck

Mipa N 30 ist ein 1-Komponenten Feinspachtel auf Nitrocellulose-Basis mit guter Haftung auf Eisen, Stahl, GFK, Holz und ausgehärteten, angeschliffenen Altlackierungen.

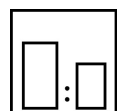
Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise



Farbton

grau



Mischungsverhältnis

Härter

nach Gewicht Lack : Härter

nach Volumen Lack : Härter

–

–

–



Härter

für Ganzlackierungen

für Teillackierungen

–

–



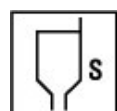
Topfzeit

–



Verdünnung

–



Spritzviskosität

Fließbecher

Airmix/Airless

–

–



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren

Härter

Druck (bar)

Düse (mm)

Spritzgänge

Verdünnung

–

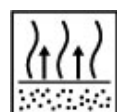
–

–

–

–

–



Ablüftzeit

ca. 1 h je Schicht

Trockenschichtdicke

max. 80 µm TSD pro Schicht



Trocknungszeit

Objekttemp.

Staubtrocken

Griffest

Montagefest

Schleifbar

Überlackierbar

20 °C

–

–

–

1 - 2 h

1 - 2 h

Hinweise

- Lagerung:** --
- VOC-Gesetzgebung:** EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l
Dieses Produkt enthält max. 444 g/l
- Verarbeitungsbedingungen:** Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
- Verarbeitungshinweise:** Der Untergrund muß sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen. Schichtstärken über 80 µm pro Schicht sind zu vermeiden und eine Ablüftzeit von ca. 1 h zwischen dem Auftrag der Schichten ist zu beachten. Nach der Trocknung kann Mipa N 30 problemlos geschliffen und mit allen handelsüblichen Lacksystemen überlackiert werden.