

## Verwendungszweck .

Mipa P 60 S PE-Spritzfüller ist ein 2-Komponenten Füller auf Polyesterbasis für Stahluntergründe, GFK, Holz oder geschliffene, tragfähige Altlackierungen. Das Produkt eignet sich besonders zum Ausfüllen von Unebenheiten, starken Schleifspuren sowie grob vorgearbeiteten Reparaturstellen in einem Arbeitsgang.

Ergiebigkeit: 4,0 - 6,0 m²/l

#### Verarbeitungshinweise



#### **Farbton**

grau



## Mischungsverhältnis

Härter nach Gewicht Lack : Härter nach Volumen Lack : Härter

Mipa Härter PS 30 : 1 100 : 5

-- z. B. 300 g : 10 g / 950 ml P 60 S : 50 ml

- 450 g: 15 / 600 g: 20 g / -

750 g : 25 g / 900 g : 30 g



#### Härter

für Ganzlackierungen für Teillackierungen



## **Topfzeit**

30 min mit Mipa Härter PS bei 20 °C



## Verdünnung

0 - 5 % Mipa PE-Verdünnung



## Spritzviskosität

nach Härterzugabe spritzfertig, bei Bedarf verdünnen

Fließbecher Airmix/Airless

-- --



#### Auftragsverfahren

Auftragsverfahren Härter Druck (bar) Düse (mm) Spritzgänge Verdünnung

Fließbecher - 1,6 - 2 2 - 2,5 2 - 5 0 - 5

(Hochdrucktechnik)



## Ablüftzeit

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

#### **Trockenschichtdicke**

150 - 300 µm

maximal 1000 µm

Version: d 0517

# Mipa P 60 S

#### **Produktinformation**

Seite 2 / 2





Trocknungszeit Objekttemp.	Staubtrocken	Grifffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
20 °C				2 - 3 h	
60 °C				30 min	

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/b 250 g/l

Dieses Produkt enthält max. 116 g/l

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft

sorgen. Polyesterspachtel härtet unter +10 °C nicht mehr aus.

**Verarbeitungshinweise:** Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Oberflächen anschleifen.

Nicht ausgehärtete Altlackierungen oder Grundierungen entfernen. Nicht auf thermoplastischen oder säurehaltigen Produkten (Reaktionsprimer) verarbeiten. Die gesamte zu lackierende Fläche vor jedem Arbeitsgang mit Mipa Silikonentferner reinigen und entfetten. Schadhafte Stellen metallisch blank entrosten und mit Schleifpapier P 80 / 150 trocken schleifen. Nach Trocknung Trockenschliff mit

Schleifpapier P 150 / 240. Die ganze Fläche vor dem Füllerauftrag mit

Trockenschleifpapier P 240 / 360 matt schleifen. Vor dem Überlackieren mit Mipa 1Koder 2K-Füllern isolieren. Der systembedingte Lösemittelüberstand muss vor dem

Verarbeiten durch gründliches Aufrühren beseitigt werden. Unter- bzw.

Überdosierung des Härters kann zu Fleckenbildung in der Decklackierung führen. Für verbesserten Korrosionsschutz, z. B. bei Oldtimer-Restauration, vorher mit Mipa EP-Primer-Surfacer grundieren (siehe Produkt-Information Mipa EP-Primer-Surfacer). Verzinkte Untergründe müssen mit Mipa EP-Grundierfiller oder Mipa EP-Primer-

Surfacer abisoliert werden.