

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

Härternach Gewicht Lack : Härternach Volumen Lack : HärterMipa Härter PS30 : 1100 : 5

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

-- 450 g : 15 g / 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 (Hochdrucktechnik)		1,6 - 2	2 - 2,5	2 - 5	0 - 5	



Ablüftzeit

5 - 8 min zwischen den Spritzgängen

10 - 15 min vor Ofentrocknung

Trockenschichtdicke

 $150 - 300 \, \mu m$

maximal 1000 µm

Version: d 122





Trocknungszeit					
Objekttemp.	Staubtrocken	Grifffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
20 °C			_	2 - 3 h	
60 °C			_	30 min	
IR-Trocknung				10 - 15 min	
(Abstand ca. 80 cm und max. 80 °C)					

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. 125 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.

Der systembedingte Lösemittelüberstand muss vor dem Verarbeiten durch

gründliches Aufrühren beseitigt werden.

Nicht auf thermoplastischen oder säurehaltigen Produkten (Reaktionsprimer)

verarbeiten.

Unter- bzw. Überdosierung des Härters kann zu Fleckenbildung in der Decklackierung

führen.

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.

Verzinkte Untergründe müssen mit Mipa EP-Grundierfiller oder Mipa EP-Primer-

Surfacer abisoliert werden.

Für verbesserten Korrosionsschutz, z. B. bei Oldtimer-Restauration, vorher mit Mipa EP-Primer-Surfacer grundieren (siehe Produktinformation Mipa EP-Primer-Surfacer).

Nach Trocknung Trockenschliff mit Schleifpapier P 150 / 240. Die ganze Fläche vor

dem Füllerauftrag mit Trockenschleifpapier P 240 / 360 matt schleifen.

Spachtel nur trocken schleifen.

Vor dem Überlackieren mit Mipa 1K- oder 2K-Füllern isolieren.