



Mipa

P 60 S PE-Spritzfüller

Produkt-Information

d 11/1010

Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Mipa P 60 S PE-Spritzfüller ist ein 2-Komponenten Füller auf Polyesterbasis für Stahluntergründe oder geschliffene, tragfähige Altlackierungen. Das Produkt eignet sich besonders zum Ausfüllen von Unebenheiten, starken Schleifspuren sowie grob vorgearbeiteten Reparaturstellen in einem Arbeitsgang.		
Eigenschaften :	schnelle Trocknung, leichte Schleifbarkeit und sehr gutes Standvermögen auch bei hohen Schichtstärken.		
Bindemittelbasis :	ungesättigte Polyesterharze		
Farbtöne :	grau		
Spezifikation :	Glanzgrad:	matt	DIN 67 530
	Spez. Gewicht:	ca. 1,5 g/cm ³	DIN 51 757
	Viskosität:	thixotrop	
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebinde mind. 1 Jahr lagerfähig		
Kennzeichnung :	P 60 S PE-Spritzfüller	VbF entfällt	Gefahrstoffverordnung entzündlich, Xn gesundheits- schädlich, enthält Styrol
	Härter PS	A I	leicht entzündlich, brandfördernd, ätzend, enthält Cyclohexanon, Peroxid
VOC-Gesetzgebung	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/b): 250 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 116 g/l VOC		

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Ab + 10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.
Untergründe :	blanke Stahluntergründe, geschliffene Altlackierungen, mit Mipa Polyesterspachtel bearbeitete Flächen.
Untergrundbeschaffenheit :	sauber, trocken, geschliffen und entstaubt
Auftragsverfahren :	Hochdruckspritzen: Viskosität: nach Härterzugabe spritzfähig Düse: 2,0 - 2,5 mm Spritzgänge: 2 - 5 Druck: 3 - 4 bar Schichtstärke: 150 - 300 µm; maximale Schichtdicke: 1 000 µm
Mischungsverhältnis :	nach Vol.: 950 ml P 60 S PE-Spritzfüller : 50 ml Härter PS nach Gew.: 30 : 1 (z. B. 300 g : 10 g, 450 g : 15 g, 600 g : 20 g, 750 g : 25 g, 900 g : 30 g)
Verdünnung :	Mipa PE-Verdünnung, Zugabe max. 5 %

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.



Mipa

P 60 S PE-Spritzfüller

Produkt-Information

d 11/1010

Seite 2 von 2

Topfzeit :	30 Min. bei 20 °C
Trockenzeit :	schleifbar bei 20 °C: nach 2 - 3 h; bei 60 °C: nach ca. 30 Min. Vor Wärmetrocknung 10 Min. Ablüftzeit beachten.
Schleifen :	Vorschleiff: trocken P 120 - P 180; Endsleiff vor Füllerauftrag: trocken P 240 - P 280; Polyestermaterialien wegen Wasserempfindlichkeit nur trocken schleifen.
Überarbeitung :	Mipa P 60 S PE-Spritzfüller muß vor der Decklackierung mit Mipa 1K- oder 2K-Füller isoliert werden.
Decklackierung :	Mipa 2K-Decklacke (OC, PUR, PUR HS) oder 2-Schicht-Basislack WBC oder BC
Ergiebigkeit :	4 - 6 m ² / l.

Besondere Hinweise

Nicht auf thermoplastischen Altlackierungen, 1K-Grundierungen und Säureprimern verarbeiten. Verzinkte Untergründe müssen mit Mipa EP Grundierfüller abisoliert werden. Vor dem Überlackieren mit 1K- / 2K-Füller isolieren. Überdosierung bei der Härterzugabe kann zu Fleckenbildung in der Lackierung führen.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Universalverdünnung reinigen. Ausgehärtete Füller löst sich nicht mehr auf.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muß der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.