

Mipa Spritzspachtel ist ein füllstarkes Produkt zum schnellen und fachgerechten Füllen und Abdecken von kleinen Unebenheiten, Kratzern, Schleifspuren, usw. auf gespachtelten Oberflächen. Ergibt eine glatte Oberfläche für die nachfolgende Lackierung. Mit lösemittelhaltigen und wasserbasierenden 1K- und 2K-Decklacken überlackierbar.



Untergrund:

Haftet auf gut angeschliffenen Spachtel-Untergründen, Stahluntergründen und verzinkten Untergründen.

Nicht geeignet für Aluminium.

Nicht für Kunstharzlackierte Oberflächen geeignet.

Nicht mit Polyester-spachtel überarbeiten.



Vorbehandlung / Reinigung:

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner
verzinkte Untergründe mit Mipa Zinkreiniger gemäß Produktinformation vorbehandeln

Besondere Eigenschaften:


Hoher Festkörpergehalt


Ausgezeichnete Haftung


Hohe Schichtdicke durch gute Standfestigkeit


Schnell schleifbar durch kurze Trocknungszeit

Farbton: Grau
Glanzgrad: Matt

Vorbereitung:  Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!

Spritzgänge:  Probesprühen - Spritzabstand ca. 10 - 15 cm
2 - 3 Spritzgänge, Trockenschichtdicke ca. 80 - 90 µm


Ablüßzeit:  2 - 3 Min. zwischen den Spritzgängen


Arbeitsende:  Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.

Trockenzeiten: 

Trocknung:

Staubtrocken	nach ca. 5 - 10 Min.
Griffest / Überlackierbar	nach ca. 20 Min.
Schleifbar	nach ca. 40 Min.

Weiter-Verarbeitung:  **Trockenschliff:** mit Schleifpapier P 400 - 500

 **Nass-Schliff:** mit Schleifpapier P 400 - 500

Verarbeitungs-Bedingungen: Ab +10°C. und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit

Lagerung: Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig.

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007)
Dieses Produkt enthält maximal 725 g/l VOC

Sicherheits-Ratschläge: siehe Sicherheitsdatenblatt

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.