

Erstklassiger Acryl-Spritzspachtel zum schnellen und fachgerechten Füllen und Abdecken von kleinen Unebenheiten, Kratzern, Schleifspuren, usw. auf gespachtelten Oberflächen.
Ergibt eine glatte Oberfläche für die nachfolgende Lackierung.

**Untergrund:**

Haftet auf gut angeschliffenen Spachtel-Untergründen und Stahloberflächen.
Nicht geeignet für verzinkte Bleche und Aluminium.

**Vorbehandlung/Reinigung:**

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner

Verarbeitung:**Lackierverfahren**

Lackierhinweise beachten!

Farbe / Glanzgrad

Grau, matt

Eigenschaften

Mehrschichtig aufsprühbar, besonders hohe Füllkraft
Ausgezeichnete Haftung
Schnell schleifbar durch kurze Trocknungszeit
Hohe Schichtdicke durch gute Standfestigkeit

Verarbeitungsbedingungen

Ab +10°C. und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit
Folgelackierung nur im 1K-Bereich

VOC-Gesetzgebung

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

Trockenzeiten:**Staubtrocken**

nach ca. 5 - 10 Min.

Griffest

nach ca 1 h./ 20°C

Schleifbar

nach 24 h

Überlackierbar**Besondere Hinweise zum Lackieren mit Mipa Spraydosen:**

Alle Untergründe müssen vor dem Lackieren sauber, trocken und fettfrei sein. Die Spraydose vor Gebrauch ca. 3 Minuten gut schütteln. Der Sprühabstand sollte ca. 20 - 30 cm betragen.

Mehrmals dünne Schichten mit einer Zwischenablüftzeit von ca. 3 - 5 Minuten aufsprühen.

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

Sicherheitsratschläge:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur für den professionellen Gebrauch. **Achtung!** Sondermüll, leere Dosen nicht in den Hausmüll geben.

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.