Mipa Spritzspachtel

Artikelnummer 21366 0000 **Produktinformation**

Seite 1/3



Verwendungszweck

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.

Verarbeitungshinweise



Untergrund

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

Vorbehandlung / Reinigung

Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner, verzinkte Untergründe mit Mipa Zinkreiniger vorbeandeln.

Ausführliche Informationen sind unter dem Punkt "Untergrundvorbehandlung" zu finden.

Besondere Eigenschaften

Hoher Festkörpergehalt Ausgezeichnete Haftung Hohe Schichtdicke durch gute Standfestigkeit Schnell schleifbar durch kurze Trocknungszeit

Farbton / Glanzgrad

grau / matt



Vorbereitung

Dose vor Gebrauch 1 - 2 min kräftig schütteln!



Spritzgänge

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



Ablüftzeit

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.

Version: d 1221





Trockenzeiten bei 20 °C

Staubtrocken nach ca. 5 - 10 min Grifffest nach ca. 20 min Überlackierbar nach ca. 20 min Schleifbar nach ca. 40 min



Weiterverarbeitung

Trockenschliff: Bei 1-Schicht-Decklackierungen P 400

Bei 2-Schicht-Decklackierungen P 500 - 600



Nassschliff: Bei 1-Schicht-Decklackierungen P 600

Bei 2-Schicht-Decklackierungen P 800 - 1000

Verarbeitungsbedingungen

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

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

VOC-Gesetzgebung

EU-Grenzwert für das Produkt Kategorie B/e 840 g/l

Dieses Produkt enthält max. 725 g/l

Sicherheitsratschläge

siehe Sicherheitsdatenblatt

Verarbeitungshinweise

Nicht mit Polyestermaterialien überarbeiten.

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss sauber und trocken sein, Öl, Fett, Rost, Walzhaut, Zunder, sowie sonstige funktions- und lackbeeinflussende Substanzen entfernen!

Nicht ausgehärtete bzw. nicht tragfähige Altlackierungen oder Grundierungen entfernen.

Nicht auf thermoplastischen Untergründen verwenden.

Stahluntergründe:

- 1. Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner.
- Danach trocken schleifen mit P 120.
- 3. Anschließend entfetten mit Mipa Silikonentferner.

verzinkte Untergründe (Bandverzinkung / kontinuierliche Feuerverzinkung) und galvanische Verzinkung:

- 1. Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner.
- 2. Danach trocken schleifen mit P 220.
- 3. Anschließend entfetten mit Mipa Silikonentferner.

Mipa Spritzspachtel

Artikelnummer 21366 0000 **Produktinformation**

Seite 3/3



Verzinkte Untergründe (Stückverzinkung / diskontinuierliche Feuerverzinkung), ammoniakalische Netzmittelwäsche mittels Mipa Zinkreiniger:

- 1. Mipa Zinkreiniger 1 : 1 mit Wasser mischen.
- 2. Mittels Korund-Kunststoffvlies nass gründlich matt schleifen.
- 3. Die metallisch graue Suspension ca. 10 Minuten einwirken lassen.
- 4. Nochmals schleifen.
- 5. Anschließend gründlich mit Wasser nachwaschen, Oberfläche trocknen lassen.

GFK

- 1. Vor dem Lackieren tempern der Teile für 60 Minuten bei 60 °C.
- 2. Entfetten mittels Mipa Kunststoffreiniger antistatisch oder Mipa Silikonentferner.
- 3. Gründliches Schleifen mit P 240 P 320.
- 4. Nachreinigen mit Mipa Kunststoffreiniger antistatisch oder Mipa Silikonentferner.
- 5. Teile gründlich trocknen lassen.
- 6. Empfohlen zur Neutralisation von elektrostatischer Aufladung:

Abblasen der Flächen mit MP Ionisierungspistole X-ION, reinigt und neutralisiert in einem Arbeitsgang, reduziert Staubeinschlüsse bei der Lackierung. Zudem wird der Pigment-Fehlaussrichtung bei Überlackierung mit Metallic-/ Effektbasislacken vorgebeugt.

ACHTUNG: Trennmittel müssen vollständig entfernt werden! Nach Abschluss der o. g. Vorbehandlung empfehlen wir eine Benetzungsprobe mit Wasser, perlt das Wasser stark ab, Vorbehandlung wiederholen.

Intakte, tragfähige Altlackierungen, Werkslackierungen:

- 1. Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner.
- 2. Danach schleifen mit P 320.
- 3. Anschließend entfetten mit Mipa Silikonentferner.

KTL-Beschichtungen / Werksgrundierungen:

- 1. Vorreinigung mit Mipa Silikonentferner.
- Danach schleifen mit MP Softpad Superfine oder mit P 320.
- 3. Anschließend entfetten mit Mipa Silikonentferner.

Bei Schleiffüllereinsatz nach Trocknung wie folgt schleifen:

- 1. Bei 1-Schicht-Decklackierungen mit Schleifpapier P 400 trocken oder P 600 nass.
- 2. Bei 2-Schicht-Decklackierungen mit von Schleifpapier P 500 / 600 trocken oder P 800 / 1000 nass empfohlen.
- Schleifstaub gründlich entfernen mittels Mipa Silikonentferner oder Mipa WBS Reiniger oder Mipa WBS Reiniger FINAL.
 Dabei saubere, fusselfreie Wischtücher verwenden.

Es empfiehlt sich, die geschliffenen Flächen und / oder Fugen, Sicken etc. gründlich mittels ölfreier Druckluft aus- bzw. abzublasen.

4. Abschließend erfolgt eine finale Reinigung der zu lackierenden Flächen mittels Mipa Silikonentferner, Mipa WBS Reiniger oder Mipa WBS Reiniger FINAL mittels frischem Tuch.

Nachdem die Reiniger komplett und streifenfrei aufgetrocknet sind kann mit der Decklackierung begonnen werden.

Version: d 1221