Mipa Bumper-Paint-Spray

Artikelnummer 21221 + Farbtonnummer **Produktinformation**

Seite 1/2



Verwendungszweck

Mipa Bumper-Paint-Spray ist eine hochwertige, schnelltrocknende Strukturbeschichtung für die Lackierung von strukturierten Kunststoffteilen, bei denen aufgrund von Reparatur- oder Schleifarbeiten die ursprüngliche Strukturierung wiederhergestellt werden muss. Zudem können glatte Kunststoff-Oberflächen durch Applikation von Mipa Bumper-Paint-Spray in Flächen mit Strukturoptik umgewandelt werden. Besonders geeignet für den Einsatz auf typischen Kunststoff-Oberflächen wie Stoßstangen, Außenspiegeln, Spoilern etc. oder als Effektspray.

Verarbeitungshinweise



Untergrund

im PKW-Bereich übliche Kunststoffe wie ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, PVC hart

Vorbehandlung / Reinigung

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

Besondere Eigenschaften

Hervorragende Haftung Schnell trocknend Überlackierbar mit Mipa 1K-Acryllacken Gewährleistet eine gleichmäßig strukturierte Oberfläche Hoch elastisch Sehr gute Deckkraft Abriebfest und nicht kreidend

Farbton / Glanzgrad

schwarz (0001), grau (0002) / seidenglänzend



Vorbereitung

Dose vor Gebrauch 1 - 2 min kräftig schütteln!



Spritzgänge

Probesprühen - Spritzabstand ca. 20 - 30 cm 2 - 3 Spritzgänge, Trockenschichtdicke 40 - 50 µm



Ablüftzeit

3 - 5 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

Mipa Bumper-Paint-Spray

Artikelnummer 21221 + Farbtonnummer **Produktinformation**

Seite 2/2





Trockenzeiten bei 20 °C

Staubtrocken nach ca. 10 min

Grifffest nach ca. 1 - 2 h

Montagefest nach ca. 12 h

Verarbeitungsbedingungen

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

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

VOC-Gesetzgebung

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

Dieses Produkt enthält max. 700 g/l

Sicherheitsratschläge siehe Sicherheitsdatenblatt

Untergrundvorbehandlung:

Kunststoffuntergründe:

- 1. Vor dem Lackieren tempern der Teile für 60 Minuten bei 60 °C.
- 2. Entfetten mittels Mipa Kunststoffreiniger antistatisch oder Mipa Silikonentferner.
- Gründliches Schleifen mittels MP Softpad Superfine unter Verwendung von Mipa Kunststoffreiniger antistatisch oder Mipa Silikonentferner.
- 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-Fehlausrichtung 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.

Aufgrund der unterschiedlichsten am Markt befindlichen Kunststoffsorten und Mischungen werden Vorabprüfungen auf entsprechenden Original Kunststoffteilen empfohlen.

Version: d 122