

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:
22.03.2005

APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:
21.12.2007

Seite 1 von 3

Produktbezeichnung: APP Bumper Paint.

1-Komponenten Strukturlack zur Reparatur und Renovierung von Kunststoffbauteilen wie z.B.: Stoßstangen, Seitenleisten, Seitenspiegelgehäuse. Es bedürft keiner speziellen Kunststoffgrundierungen oder Elastizitätsmittel.

Verpackung: 1,0L; 400ml Aerosol

Produkt und Zusatzstoffe: APP Bumper Paint
APP 2K Verdünnung AVN/AVS.

Farbe: Dunkelgrau 770
Schwarz 9500.

Anwendung

Geeignet zur Reparatur von PKW-, Lieferwagen-, LKW- und Busskarosserien.

Durch Auspritzung von APP Bumper Paint ist die Wiederherstellung der ursprünglichen Oberflächenstruktur möglich, wodurch ein originelles und frisches Flächenbild erreicht wird.

Untergrund:

Geeignete Untergründe: Alle Bauteile aus den aktuell angewandten Kunststoffen bis auf PE.
Achtung!

Nicht auf die Polyethylen-Elemente auftragen.

Das Produkt bedürft keiner vorherigen Anwendung der Kunststoffgrundierungen wie z.B.: APP 1K Kunststoff Primer oder die Elastizitätsmittel wie z.B. APP 2K Elastic.

Vorbereitung des Untergrunds:

Die Oberfläche reinigen und mit dem Reiniger W900 oder dem Kunststoffreiniger entfetten.

Schleifen:

- mit dem Fine- oder Ultra-Fine-Schleifvlies
- manuell nass mit dem Schleifstoff P600-P800
- maschinell trocken mit dem Schleifvlies P240-P360.

Vor Aufspritzung des Füllers die Oberfläche entstauben und mit dem Reiniger W900 oder dem Kunststoffreiniger entfetten.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden somit keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung zum Gebrauch in Sonderbedingungen zugesichert. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten und Sicherheitsdatenblättern beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 Wrzeźnia ul. Przemysłowa 10, Tel.: +48 61 437 00 00.

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:
22.03.2005

APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:
21.12.2007

Seite 2 von 3

Produktbezeichnung: APP Bumper Paint.

Gebrauchsanweisung:

Mischverhältnis:

Um entsprechende Aufspritzviskosität zu erreichen, soll 10% der APP 2K Verdünnung AVN/AVS zugegeben werden.

Auftragen:

Mittels der Spritzpistole mit einer Düse $\varnothing 1,4\text{-}\varnothing 1,8$ mm beim Luftdruck von 3,0 bis 5,0 bar auftragen.

Anzahl der Schichten: 2.

Dicke der trockenen Schicht: 40-50 μm .

Empfohlene Arbeitsbedingungen:

- minimale Arbeitstemperatur: +10 °C
- maximale Relativfeuchtigkeit: 80%

Zwischenschichtsverdampfungszeit bei +20°C:
5 Minuten.

Trocknen:

Bei +20 °C:

Staubtrocken: 20 Minuten

Handhabungsfähig: 60 Minuten

Bis zur vollen Aushärtung: 24 Stunden.

Gerätereinigung:

Nitrocellulose-Lösemittel.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden somit keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung zum Gebrauch in Sonderbedingungen zugesichert. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten und Sicherheitsdatenblättern beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, Tel.: +48 61 437 00 00.

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:
22.03.2005

APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:
21.12.2007

Seite 3 von 3

Produktbezeichnung: APP Bumper Paint.

Lagerung:

In geschlossenen Originalgebinden, in trockenem und gut belüftetem Lagerraum aufbewahren.
Vor Einfrierung schützen.

Unfallverhütungsvorschriften:

Nur für professionelle Anwendungen.
Siehe: Text auf den Produktetiketten oder dem Sicherheitsdatenblatt.
Der Verbraucher soll die im jeweiligen Land gültigen Unfallverhütungsvorschriften beachten.

VOC:

Zulässiger VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
840 g/l für APP Bumper Paint schwarz
840 g/l für APP Bumper Paint grau
840 g/l für APP Bumper Paint Aerosol
Max. VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
530 g/l für APP Bumper Paint schwarz
539 g/l für APP Bumper Paint grau
685 g/l für APP Bumper Paint Aerosol

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden somit keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung zum Gebrauch in Sonderbedingungen zugesichert. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten und Sicherheitsdatenblättern beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflusst wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 Wrzeźnia ul. Przemysłowa 10, Tel.: +48 61 437 00 00.