

TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellungsdatum:
19.04.2019



Aktualisierungsdatum:
19.04.2019

Seite 1 von 3

Produktbezeichnung: Strukturlack für Stoßstangen APP Bumper Paint 2 w 1 Spray. APP-Nr.: 020811, 020812.

Schnell trocknender Ein-Komponenten-Strukturlack für die Reparatur und Renovierung von Kunststoffelementen wie: Stoßstangen, Seitenleisten, Außenspiegelgehäuse usw. Ermöglicht die Wiederherstellung der werkseitigen Beschichtung, ihres ursprünglichen, frischen Aussehens und ihrer Oberflächentextur. Glanzgrad – Satin (satin gloss).

Verpackung: 400-ml-Spraydose.

Produkt und Zubehör: APP Bumper Paint 2 w 1 Spray.

Farbe: schwarz – 020811,
grau – 020812.

Anwendung

Das Produkt ist für die Reparatur von aus Kunststoff hergestellten Karosserieteilen von Pkw, Lieferwagen, Lkw und Bussen bestimmt.

Durch das Auftragen von APP Bumper Paint 2 in 1 Spray kann die werkseitige Beschichtung mit ihrem ursprünglichen, frischen Aussehen und ihrer Oberflächentextur wiederhergestellt werden.

Untergrund

Geeignete Untergründe: Alle aus gängigen Kunststoffen hergestellte Elemente wie: ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, Hart-PVC, mit Ausnahme von PE.

Hinweis!

Nicht auf Elementen aus Polyethylen (PE) anwenden.

Das Produkt erfordert keine Vorbehandlung mit Kunststoffgrundierungen, z. B.: mit APP Kunststoff Primer oder APP Kunststoff Primer Spray.

Untergrundvorbereitung:



Die Oberfläche wie folgt anschleifen:

- mit Schleifvlies – APP Fine oder APP Ultra Fine,
- manuell, im Nassverfahren mit P600- bis P800-Schleifpapier,
- maschinell, trocknen, mit P240- bis P360-Schleifpapier.



Vor dem Aufsprühen die Oberfläche vom Staub befreien und mit APP WK900-Kunststoffreiniger oder APP W900-Reiniger entfetten.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Kenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden keine spezifischen Eigenschaften oder Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen garantiert. Unbedingt die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt befolgen. Wir tragen keine Verantwortung, wenn das der Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellungsdatum:
19.04.2019



Aktualisierungsdatum:
19.04.2019

Seite 2 von 3

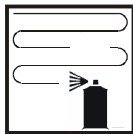
Produktbezeichnung: Strukturlack für Stoßstangen APP Bumper Paint 2 w 1 Spray. APP-Nr.: 020811, 020812.

Gebrauchsanweisung

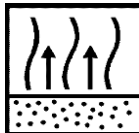
Das Auftragen:



Den Lack gut mischen, indem der Behälter 2-3 Minuten lang geschüttelt wird.
Eine Testsprühung durchführen.
Lackierte Oberfläche gleichmäßig mit einer Grundierung aus einem Abstand von 20-30 cm bedecken.

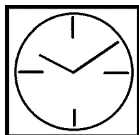


Anzahl der Schichten: 2-3 x 1.
Trockenfilmdicke: 15-20 µm.



Ablüftzeit zwischen den Schichten bei +20° C:
3-5 Minuten

Trocknung



Bei +20° C:
Staubtrocken: 10 min
Anfasstrocken: 1-2 h
Gesamttrockenheit: 24 h

Gerätereinigung:

Um die Düse von der Farbe zu reinigen, den Behälter mit dem Boden nach oben richten und den Sprühkopf kurz betätigen. Das Treibgas drückt die Lackreste aus der Düse, verhindert deren Austrocknung und ermöglicht so die Wiederverwendung des Aerosols.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Kenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden keine spezifischen Eigenschaften oder Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen garantiert. Unbedingt die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt befolgen. Wir tragen keine Verantwortung, wenn das der Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Erstellungsdatum:
19.04.2019

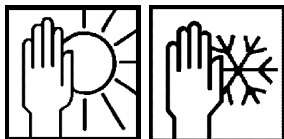


Aktualisierungsdatum:
19.04.2019

Seite 3 von 3

**Produktbezeichnung: Strukturlack für Stoßstangen
APP Bumper Paint 2 w 1 Spray. APP-Nr.: 020811, 020812.**

Lagerung:



In verschlossenen Originalbehältern in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern.
An einem kühlen Ort lagern.
Vor Frost und Sonnenstrahlung schützen.

Unfallverhütungsvorschriften:



Nur für professionelle Anwendung.
Den Text auf Produktetiketten oder im Sicherheitsdatenblatt lesen.
Der Anwender muss die im jeweiligen Land geltenden Unfallverhütungsvorschriften einhalten.

LZO/VOC:

Zulässiger VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
840,0 g/l für APP Bumper Paint 2 w 1 Spray
Maximaler VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.
672,8 g/l für APP Bumper Paint 2 w 1 Spray

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Kenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Es werden keine spezifischen Eigenschaften oder Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen garantiert. Unbedingt die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt befolgen. Wir tragen keine Verantwortung, wenn das der Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.