

TECHNISCHES DATENBLATT

erstellt am: 27.05.2019



Letzte Aktualisierung am:
27.05.2019

Seite 1 von 3

Produktbezeichnung: Schutzmittel gegen Steinschlag APP U 100 UBS Spray. APP-Nr. 050090.

Sprühbare Elastomer-Zubereitung mit isolierenden und dämpfenden Eigenschaften. Entwickelt als Korrosionsschutzmittel sowie zum Schutz von Fahrzeugkarosserien vor Steinschlag und Kies. Die damit erzeugte Schutzschicht mit dicker Textur kann mit allen handelsüblichen Decklacken beschichtet werden.

Verpackung: 500 ml Druckbehälter.

Produkt und Zusatzprodukte: APP U 100 UBS Spray.
Farbe: schwarz.

Treibmittel: DME - Dimethylether.

Verwendung

- zur Wiederherstellung der originellen OEM-Ausstattung,
- zum Schutz lackierter Karosseriefächen an Fahrzeugen vor Steinschlag,
- zum Schutz von Spoilern, Schwellen, Radkästen, Kotflügeln und Fahrgestell vor Steinschlag, Sandstrahlen und Salzschäden,
- als Schallschutzschicht für Busse und Pkws auch gut geeignet.

Untergrund

Geeignete Untergründe: blankes und grundiertes Blech. Oberflächen, die mit Grundierungen und Decklacken versehen sind. Kunststoffteile.

Vorbehandlung des Untergrunds:



Alle Korrosionsherde von blanken Karosserieblechen entfernen. Teile aus Stahlblech mit Schleifpapier P120-P240 abschleifen, aus verzinktem Stahl, Aluminium und Kunststoff mit Schleifvlies sauber schleifen. Die Untergründe aus Acryl und Epoxid mit P360-P500 trocken schleifen.

Vor dem Besprühen die behandelte Oberfläche mit APP W900 oder APP WK900 entstauben, reinigen und entfetten.

Die im Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über das Produkt und seine Verwendung.

Sie können nicht als Gewährleistung der Eigenschaften oder Eignung für bestimmte Einsatzzwecke verstanden werden. Bitte beachten Sie die Bemerkungen und Hinweise auf entsprechenden Produktetiketten und im Datenblatt. Wir haften nicht für negative Folgen der Anwendung, die durch andere, von uns unabhängige Umstände oder Einflüsse hervorgerufen sind.

TECHNISCHES DATENBLATT

erstellt am: 27.05.2019



Letzte Aktualisierung am:
27.05.2019

Seite 2 von 3

Produktbezeichnung: Schutzmittel gegen Steinschlag APP U 100 UBS Spray. APP-Nr. 050090.



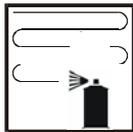
Verwendung:

Auftragung:



Vor der Auftragung die behandelte Oberfläche abschleifen, Staub entfernen und entfetten. Den Behälter 2-3 Minuten lang gut schütteln. Zuerst die Auftragung ausprobieren.

Die zu beschichtende Oberfläche gleichmäßig mit dem Produkt aus der Entfernung von ca. 20 - 30cm besprühen. Um eine grobe Textur zu erhalten, eine dafür vorgesehene Düse mit Rohrstück verwenden.



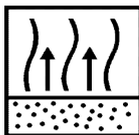
Anzahl von Lagen: 2-3 x 1.

Stärke der Beschichtung: 30-35 µm für eine Trockenschicht.

Theoretische Ergiebigkeit: 2m² bei einer Dose

Betriebsbedingungen:

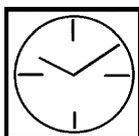
- Mindesttemperatur: +8°C
- Maximale Temperatur: +35°C
- Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 85%.



Verdampfungszeit zwischen einzelnen Lagen bei Temperatur von +20°C:

15-30 Minuten ab.

Trocknung



bei +20°C:

Berührtrockenheit: 30 Min.

Endgültige Trockenheit: 1-3 Stunden

Deckvermögen:

Nach Ablauf von 1-3 Stunden bei +20°C darf die Schicht mit Ein- oder Zweikomponenten-Decklacken für Reparaturzwecke an Karosserien beschichtet werden.

Die im Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über das Produkt und seine Verwendung.

Sie können nicht als Gewährleistung der Eigenschaften oder Eignung für bestimmte Einsatzzwecke verstanden werden. Bitte beachten Sie die Bemerkungen und Hinweise auf entsprechenden Produktetiketten und im Datenblatt. Wir haften nicht für negative Folgen der Anwendung, die durch andere, von uns unabhängige Umstände oder Einflüsse hervorgerufen sind.

TECHNISCHES DATENBLATT

erstellt am: 27.05.2019



Letzte Aktualisierung am:
27.05.2019

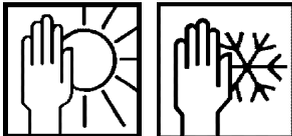
Seite 3 von 3

Produktbezeichnung: Schutzmittel gegen Steinschlag APP U 100 UBS Spray. APP-Nr. 050090.

Reinigung von Werkzeug:

Um die Düse zu reinigen, die Sprühdose kurz kopfüber halten und die Sprühdüse kurz betätigen. Das Treibgas entfernt Lackreste aus der Düse, reinigt diese und schützt vorm Austrocknen, so kann die Düse wieder problemlos verwendet werden.

Lagerung:



In gut verschlossenen, originellen Behältern in trocken und gut belüfteten Räumen aufbewahren.
Vor Frost schützen.

Sicherheitshinweise:



Ausschließlich für professionelle Einsatzzwecke.
Siehe: Etiketteninhalt oder Sicherheitsdatenblatt.
Sicherheitsdatenblätter.
Bei Handhabung müssen sämtliche lokal geltende Sicherheitsvorschriften beachtet und befolgt werden.

VOC:

Zulässiger VOC-Anteil in g/l im Fertigprodukt:
840 g/l für APP U 100 UBS Spray
Höchster VOC-Grenzwert in g/l im Fertigprodukt:
485 g/l für APP U 100 UBS Spray

Die im Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über das Produkt und seine Verwendung.

Sie können nicht als Gewährleistung der Eigenschaften oder Eignung für bestimmte Einsatzzwecke verstanden werden. Bitte beachten Sie die Bemerkungen und Hinweise auf entsprechenden Produktetiketten und im Datenblatt. Wir haften nicht für negative Folgen der Anwendung, die durch andere, von uns unabhängige Umstände oder Einflüsse hervorgerufen sind.