



**Produktname: Steinschlagschutz für Karosserien APP U 300 UBS  
Spray.**

**APP Nr.: 050207 und 050208.**

Schnelltrocknende, langanhaltend elastische Sprühmasse. Schützt die Oberfläche der Karosserie vor dem Aufprall von Steinen und Schotter. Weist schalldämmende, isolierende und korrosionshemmende Eigenschaften auf. Die resultierende Beschichtung mit leichtem Struktureffekt kann mit jeder Art von Decklack beschichtet werden. Enthält kein Bitumen oder Asphalt.

Verpackung. 500 ml Druckbehälter.

Produkt und Additive. APP U 300 UBS Spray.

Wichtigste Inhaltsstoffe. Synthetischer Kautschuk, Füllstoffe, Additive und Lösungsmittel.

Farbe:

- Schwarz – APP-Nr. 050207.
- Grau – APP-Nr. 050208.

Glanzgrad. Matt.

Chemische Beständigkeit. Nach dem Trocknen ist das Produkt beständig gegen Wasser, Salzsprühnebel, Säuren und Basen in geringen Konzentrationen. Das Produkt ist nicht beständig gegen Benzin und organische Reinigungsmittel.

Treibmittel. Dimethylether (DME).

Anwendungsbereich.

- Zur Wiederherstellung der originalen OEM-Oberfläche.
- Zum Korrosionsschutz der Karosserie.
- Zum Schutz lackierter Karosserieoberflächen vor Steinschlag.
- Zum Schutz von Spoilern, Schwellern, Radkästen, Kotflügeln und Fahrgestellen vor Schäden durch Steinschlag, Sandstrahlen und Salz.
- Als Schalldämmmasse für Fahrgestelle von Bussen und Personenkraftwagen.

Vorteile.

- Einfach und universell anwendbar.
- Nach dem Trocknen ist das Produkt bereit zum Überstreichen.
- Keine Spezialausrüstung erforderlich.
- Nach dem Trocknen weist das Produkt eine leichte Textur auf.

Untergrund

Geeignete Untergründe. Rohe und grundierte Bleche.  
Mit Grundierungen und Decklacken bedeckte Flächen.  
Kunststoffteile.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.  
Dies stellt keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen dar. Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

**Produktname: Steinschlagschutz für Karosserien APP U 300 UBS  
Spray.**

**APP Nr.: 050207 und 050208.**

Untergrundvorbereitung



Jegliche Korrosion von rohen Karosserieblechen entfernen. Stahlblech mit Schleifpapier P120-P240 schleifen, verzinkten Stahl, Aluminium und Kunststoff mit Schleifvlies schleifen. Acryl- und Epoxidgrundierungen mit P360-P500 trocken schleifen.



Vor dem Sprühen muss die zu schützende Oberfläche von Staub gereinigt und, wenn möglich, mit dem Entferner APP W900 oder APP WK900 entfettet werden.

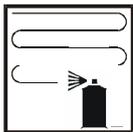
Hinweise zur  
Anwendung  
Auftragen.



Mischen Sie den Inhalt der Packung gut, indem Sie den Behälter 2–3 Minuten lang schütteln, nachdem die Mischkugeln zu hören sind.

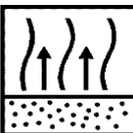


Vor dem Sprühen muss die zu beschichtende Fläche geschliffen, von Staub befreit und entfettet werden. Führen Sie einen Sprühversuch durch. Sprühen Sie die zu schützende Fläche aus 25–30 cm Entfernung gleichmäßig mit dem Produkt ein.



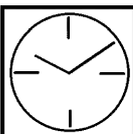
Anzahl der Schichten: 2-3 x 1.  
Trockenschichtdicke: 400–500 µm.  
Betriebsbedingungen:

- Betriebstemperatur von +15 °C bis +25 °C.
- Maximale relative Luftfeuchtigkeit: 80 %.



Verdunstungszeit zwischen den Schichten bei +20 °C:  
10–15 Minuten.

Trocknung



Bei +20°C:  
Staubtrocken: 30 min  
Lackierung nach: 2-4 Stunden.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten. Dies stellt keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen dar. Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

## TECHNISCHES MERKBLATT

Erstellungsdatum: 01.04.2025



Datum der Aktualisierung:  
01.04.2025

Seite 3 von 3

### Produktname: Steinschlagschutz für Karosserien APP U 300 UBS Spray.

APP Nr.: 050207 und 050208.

Überstreichbarkeit.

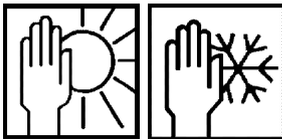
Nach 2–4 h / +20 °C ist eine Überlackierung mit Ein- und Zweikomponenten-Decklacken für die Karosseriereparatur und -renovierung möglich.

Reinigung der Ausrüstung.



Um die Düse zu reinigen, drehen Sie den Behälter um und aktivieren Sie das Aerosol für einen Moment. Das Treibmittel drückt die Rückstände aus der Düse, sodass sie nicht antrocknen und das Aerosol wieder verwendet werden kann.

Lagerung



In geschlossenen Originalbehältern in einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Raum lagern.  
Vor dem Einfrieren schützen.

Arbeitsschutzvorschriften



Nur für den professionellen Gebrauch.  
Siehe Text auf den Produktetiketten oder im Sicherheitsdatenblatt.  
Der Benutzer muss die in dem betreffenden Land geltenden Arbeitsschutzvorschriften einhalten.

VOC

Zulässiger VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.  
840 g/l für APP U 300 UBS Spray  
Maximaler VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.  
634 g/l für APP U 300 UBS Spray schwarz  
632 g/l für APP U 300 UBS Spray grau

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.  
Dies stellt keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen dar. Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.