#### TECHNISCHES MERKBLATT

Erstellungsdatum: 04.04.2025



# Datum der Aktualisierung: 04.04.2025

Seite 1 von 3

# Produktname: Bitumen Unterbodenschutz APP B200 Autobit Spray. APP Nr.: 050603.

Spritzbare Bitumenmasse mit korrosionsschützenden und schalldämmenden Eigenschaften für schnelle Reparaturen des Korrosionsschutzes an Unterböden von Pkw, Bussen, Lkw und Baumaschinen. Bildet eine elastische und wärmedämmende Schutzschicht gegen atmosphärische Witterungseinflüsse.

Verpackung. 500 ml Druckbehälter.

Produkt und Additive. APP B200 Autobit Spray.

Wichtigste Inhaltsstoffe. Bitumen, Füllstoffe, Additive und Lösungsmittel.

Farbe: Schwarz.

Partikelgehalt. 70–75 %.

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. Ein Gemisch aus Isobutan und Propan.

Anwendungsbereich.

- Zum Schutz von Unterboden, Schwellern, Radkästen, Kotflügeln gegen Stein-, Sand- und Salzeinwirkung.
- Als Schutzbeschichtung gegen Wasser und Salz in den Radkästen und an den Außenflächen der geschlossenen Profile des Fahrgestells.
- Als Schalldämmmasse für Fahrgestelle von Bussen und Personenkraftwagen.
- Als wärmeisolierende und schwingungsdämpfende Schicht.

Vorteile.

- Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen.
- Dauerhafte Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen.
- Wasserdicht und witterungsbeständig.
- Einfach und universell anwendbar.
- Nach dem Mischen ist das Produkt gebrauchsfertig.
- Keine Spezialausrüstung erforderlich.

#### Untergrund

Geeignete Untergründe. Werkseitige Beschichtungen. 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.

#### TECHNISCHES MERKBLATT

Erstellungsdatum: 04.04.2025



Datum der Aktualisierung: 04.04.2025

Seite 2 von 3

Produktname: Bitumen Unterbodenschutz APP B200 Autobit Spray. APP Nr.: 050603.

### Untergrundvorbereitung.





Jegliche Korrosion von rohen Karosserieblechen entfernen. Vor dem Sprühen muss die zu schützende Oberfläche von Staub gereinigt und, wenn möglich, mit dem Entferner APP W900 oder APP Benz entfettet werden.

Hinweise zur Anwendung Auftragen.



Mischen Sie den Inhalt der Packung gut, indem Sie den Behälter 2-3 Minuten lang schütteln.



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: 3-5 x 1.

Trockenschichtdicke: 1000–1500 µm.

Betriebsbedingungen:

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



Verdunstungszeit zwischen den Schichten bei +20 °C: 7–10 Minuten.

Trocknen.



Bei +20 °C: 2-4 Stunden

Überstreichbarkeit.

Die Beschichtung ist nicht zum Lackieren geeignet. Nicht mit Decklacken überstreichbar. Nur mit bitumenhaltigen Produkten überstreichbar.

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: 04.04.2025



Datum der Aktualisierung: 04.04.2025

Seite 3 von 3

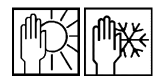
Produktname: Bitumen Unterbodenschutz APP B200 Autobit Spray. APP Nr.: 050603.

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.

<u>VOC</u>

Zulässiger VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt. 840 g/l für APP B200 Autobit Spray Maximaler VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt. 512 g/l für APP B200 Autobit Spray

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.