

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:
16.03.2016



Aktualisierungsdatum:
18.05.2021

Seite 1 von 3

Produktname: bituminöses Präparat für Unterbodenschutz APP B100 Autobit Spray. APP-Nr.: 050600.

Spritzbare Bitumenmasse mit korrosionsschützenden und schalldämmenden Eigenschaften für schnelle Reparaturen und Korrosionsschutz von Unterwagen, Bussen, LKW und Baumaschinen. Bildet eine flexible, thermoisolierende Schicht, die vor Witterungseinflüssen schützt.

Verpackung: 500 ml Druckbehälter.

Produkt und APP B100 Autobit Spray.

Zusatzstoffe:

Farbe: Schwarz.

Basis-Inhaltsstoffe: Bitumen, Wachse und Lösungsmittel.

Dichte bei +20°C: 0,764 g/cm³.

Feststoffgehalt: 30,4 %.

Anwendung

- Als Schutzschicht gegen Wasser und Salz in Radkästen und Außenflächen geschlossener PKW-Chassisprofile.
- Als Wärmedämmung und schwingungsdämpfende Schicht.
- Zum Schutz des Unterbodens vor Steinschlägen.

Vorteile

- Hervorragende Haftung auf vielen Substraten.
- Lang anhaltende Elastizität.
- Wasserdicht und witterungsbeständig.
- Einfache und universelle Anwendung.
- Gebrauchsfertiges Produkt nach dem Mischen.
- Erfordert keine speziellen Werkzeuge.

Substrat

Geeignete Substrate

Werksseitige Beschichtungen. Grundierte und unbehandelte Bleche. Mit Grundierungen und Decklacken beschichtete Oberflächen.

Vorbereitung des Substrats



Entfernen Sie alle Korrosionsherde von unbehandelten Karosserieblechen.

Schleifen Sie die zu schützende Oberfläche vor dem Sprühen an, entfernen Sie den Staub und entfetten Sie sie, wenn möglich, mit APP W900-Entferner.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine spezifischen Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für den Einsatz unter besonderen Umständen. Beachten Sie bitte Hinweise und Warnungen, die auf den Produktetiketten und im Datenblatt angegeben sind. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle waren.

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:
16.03.2016



Aktualisierungsdatum:
18.05.2021

Seite 2 von 3

**Produktname: bituminöses Präparat für Unterbodenschutz
APP B100 Autobit Spray. APP-Nr.: 050600.**

Anwendung

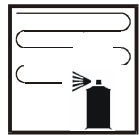


Mischen Sie gut, indem Sie den Behälter 2-3 Minuten lang schütteln.



Probesspritzen durchführen.
Bedecken Sie die Fläche gleichmäßig aus einem Abstand von 25-30 cm.

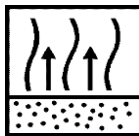
Auftragen



Schichtmenge: 1-3 x 1.

Empfohlene Arbeitsbedingungen:

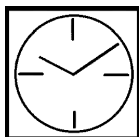
- Temperatur von +15°C bis +25°C,
- maximale relative Luftfeuchtigkeit: 60%.



Verdunstungszeit zwischen den Anstrichen bei +20°C:

- 3-5 Minuten.

Trocknen



Bei +20°C:
Staubtrocken: 60 min.

Abdeckung

Die Beschichtung ist nicht zum Lackieren geeignet.
Kann nur mit bituminösen Produkten beschichtet werden.

Reinigung von Geräten

Um die Düse von Verschmutzungen zu befreien, drehen Sie die Dose auf den Kopf und lassen Sie das Aerosol einen Moment lang sprühen. Das Treibmittel drückt die restliche Erde aus der Düse und verhindert so das Austrocknen und ermöglicht so die Wiederverwendung des Aerosols.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine spezifischen Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für den Einsatz unter besonderen Umständen. Beachten Sie bitte Hinweise und Warnungen, die auf den Produktetiketten und im Datenblatt angegeben sind. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle waren.

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:
16.03.2016

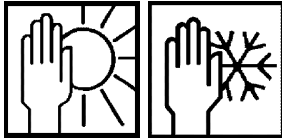


Aktualisierungsdatum:
18.05.2021

Seite 3 von 3

**Produktname: bituminöses Präparat für Unterbodenschutz
APP B100 Autobit Spray. APP-Nr.: 050600.**

Lagerung:



In geschlossenen Originalverpackungen an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern.
Vor dem Einfrieren schützen.

Arbeitssicherheits- und Hygienevorschriften



Nur für den professionellen Einsatz.
Siehe Text auf Produktetiketten oder Sicherheitsdatenblatt.

Der Benutzer muss die in dem betreffenden Land geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften einhalten.

VOC:

VOC-Grenzwert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

840 g/l für APP B100 Autobit Spray

Maximaler VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

543,3 g/l für APP B100 Autobit Spray

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Verwendung. Dies garantiert keine spezifischen Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für den Einsatz unter besonderen Umständen. Beachten Sie bitte Hinweise und Warnungen, die auf den Produktetiketten und im Datenblatt angegeben sind. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das endgültige Arbeitsergebnis von Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle waren.