## **TECHNISCHE INFORMATION**

Erstellt am: 10.05.2005



Aktualisiert am: 21.12.2007

Seite 1 von 3

### Produktbezeichnung: B100 Autobit, B100 Autobit Spray.

Aufspritzbare Bitumenmasse mit Korrosionsschutz- und Antidröhneigenschaften zum dauerhaften Schutz der PKW-, Buss- und LKW-Unterböden. Sie bildet eine elastische, wärmedämmende Schutzschicht gegen Witterungseinflüsse.

Die Prüfung der Beständigkeit gegen Salzlösung gemäß DIN 53210: 200h.

Verpackung: 1,00 L, 500 ml Spray.

Produkt und Zusatzstoffe: B100 Autobit, B100 Autobit Spray.

Farbe: schwarz.

Konsistenz: flüssig.

Festkörperanteil: B100 Autobit: 53-57% - Messung nach DIN 53215,

B100 Autobit Spray: 32-37% - Messung nach DIN 53215.

Anwendung:

 als dauerhafte Schutzschicht gegen Wasser- und Salzwirkung in den Radläufen und Außenflächen der geschlossenen Profile des Fahrzeugsuntebodens,

als wärme- und schwingungsdämmende Schicht,

• zum dauerhaften Schutz des Fahrzeugsunterbodens gegen

Steinschläge.

Untergrund:

Geeignete Untergründe: Roh- und grundiertes Blech.

Oberflächen mit Grundierungs- oder Decklackanstrich.

Vorbereitung des

Untergrunds: Von den rohen Karosserieblechen alle Korrosionsstellen entfernen.

Vor Aufspritzung die abzusichernde Oberfläche entstauben und mit

dem Reiniger W900 entfetten.

Gebrauchsanweisung

Mischverhältnis: B100 Autobit wird als aufspritzfertiges Produkt geliefert, mit einer

dynamischen Viskosität: 10,000±2,000 cP (Pfleuger RVT sp.4, 12rpm).

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmögichkeiten. Es werden somit keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung zum Gebrauch in Sonderbedingungen zugesichert. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten und Sicherheitsdatenblättern beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflußt wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, Tel.: +48 61 437 00 00.

## **TECHNISCHE INFORMATION**

Erstellt am: 10.05.2005



Aktualisiert am: 21.12.2007

Seite 2 von 3

### Produktbezeichnung: B100 Autobit, B100 Autobit Spray.

Auftragen:

B100 Autobit:

Das Material im Behälter schüttend gut rühren.

Die Muttersicherung abreißen und den Behälter an die Spritzpistole befestigen.

Mit der Wartungsspritzpistole unterm Druck von 3,0 bis 6,0 bar und aus der Entfernung von ca. 25-30 cm in der Temperatur von 0°C bis 35°C auftragen.

Anzahl der Schichten: 1-2. Schichtsdicke für B100 Autobit:

- 2000μm für Elemente, die mittelmäßiger Sandstrahlung und Ausspülung ausgesetzt sind,
- 3000μm für Radkästen.

B100 Autobit Spray:

Das Material im Behälter schüttend gut rühren.

Aus der Entfernung von ca. 30 cm in der Temperatur von +15°C bis +25°C auftragen.

Um die Düse von der Farbe zu reinigen, den Behälter kopfunter stellen und das Spray einen Augenblick laufen lassen. Das Treibgas wird die Farbreste aus der Düse herausschleudern und dadurch der

Vertrocknung der Düse vorbeugen und den wiederholten Gebrauch des Sprays ermöglichen.

Achtung!

Vor Aufspriztung den Motor sowie die Auspuff- und Bremsanlage abschirmen!

Trocknen:

Trocknungszeit bei +20 °C beträgt:

4-6 Stunden für B100 Autobit,
3-5 Stunden für B100 Autobit Spray.

Gerätereinigung: Lackbenzin.

Lagerung:

In geschlossenen Orignalgebinden, in trockenem und gut belüftetem

Lagerraum aufbewahren. Vor Einfrierung schützen.

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmögichkeiten. Es werden somit keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung zum Gebrauch in Sonderbedingungen zugesichert. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten und Sicherheitsdatenblättern beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflußt wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.

# **TECHNISCHE INFORMATION**

Erstellt am: 10.05.2005



Aktualisiert am: 21.12.2007

Seite 3 von 3

Produktbezeichnung: B100 Autobit, B100 Autobit Spray.

Unfallverhütungsvorschriften:

Nur für professionelle Anwendungen.

Siehe: Text auf den Produktetiketten oder dem Sicherheitsdatenblatt. Der Verbraucher soll die im jeweiligen Land gültigen

Unfallverhütungsvorschriften beachten.

<u>VOC</u>: Zulässiger VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

840 g/l für B100 Autobit 840 g/l für B100 Autobit Spray

Max. VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.

473 g/l für B100 Autobit 473 g/l für B100 Autobit Spray

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmögichkeiten. Es werden somit keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung zum Gebrauch in Sonderbedingungen zugesichert. Es sollen die Anmerkungen und Warnhinweise auf den Produktetiketten und Sicherheitsdatenblättern beachtet werden. Wir übernehmen keinerlei Verantwortung, sofern das Endergebnis von den Faktoren beeinflußt wurde, die außer unserer Kontrolle gestanden hatten.