

# TECHNISCHE INFORMATION

Erstellt am:  
10.05.2005

# APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:  
21.12.2007

Seite 1 von 2

## Produktbezeichnung: B120 Autobit.

Bitumenmasse mit Korrosionsschutz- und Antiröhneigenschaften zum dauerhaften Schutz der PKW-, und Bussunterböden und der LKW-Kabinen. Sie bildet eine elastische, wärmedämmende Schutzschicht gegen Witterungseinflüsse.

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

Verpackung:	1,3 kg, 2,5 kg.
Produkt und Zusatzstoffe:	B120 Autobit.
Farbe:	schwarz.
Konsistenz:	Paste.
Festkörperanteil:	B120 Autobit 70-74% - Messung nach DIN 53215.

### Anwendung:

- als dauerhafter Korrosionsschutz des Fahrzeugsunterbodens.
- als dauerhafte Schutzschicht gegen Wasser- und Salzwirkung in den Radläufen und Außenflächen der geschlossenen Profile des Fahrzeugsunterbodens,
- 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.

Schleifen von großen, glatten Oberflächen verbessert bedeutend das Haftvermögen der Masse an Untergrund.

Vor Aufspritzung die abzusichernde Oberfläche entstauben und mit dem Reiniger W900 entfetten.

### Gebrauchsanweisung

Mischverhältnis: B120 Autobit wird als aufspritzfertiges Produkt geliefert, mit einer dynamischen Viskosität: 70.000-100.000 cP (Pfleuger RVT sp.4, 12rpm).

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. 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

# APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:  
21.12.2007

Seite 2 von 2

## Produktbezeichnung: B100 Autobit, B100 Autobit Spray.

- Auftragen:** Mit hartem flachem Pinsel in der Temperatur von 0°C bis +35°C auftragen.
- Schichtsdicke:**
- 2000µm für Elemente, die mittelmäßiger Sandstrahlung und Ausspülung ausgesetzt sind,
  - 3000µm für Radkästen.
- Achtung!**  
Vor Auftragung des Masse den Motor sowie die Auspuff- und Bremsanlage abschirmen!
- Trocknen:** Trocknungszeit bei +20 °C beträgt:
- 5-7 Stunden je nach Dicke der aufgetragenen Schicht.
- Gerätereinigung:** Technischer Spiritus, Lackbenzin.
- Lagerung:** In geschlossenen Originalgebinden, in trockenem und gut belüftetem Lagerraum aufbewahren.  
Vor Einfrierung schützen.
- Unfallverhütungsvorschriften:** Nur für professionelle Anwendungen.  
Siehe: Text auf den Produktetiketten oder dem Sicherheitsdatenblatt.  
Der Verbraucher soll die im jeweiligen Land gültigen Unfallverhütungsvorschriften beachten.
- VOC:** Zulässiger VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt.  
840 g/l für B120 Autobit  
Max. VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt.  
357 g/l für B120 Autobit

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. 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

# APP

AUTO-PLAST PRODUKT®

Aktualisiert am:  
21.12.2007

Seite 3 von 3

**Produktbezeichnung: B100 Autobit, B100 Autobit Spray.**

Die oben genannten Informationen entsprechen aktuellem Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. 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.**