

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
13.12.2010r.



Data aktualizacji:  
13.12.2010r.

Strona 1 z 3

## Nazwa produktu: B100 Autobit, B100 Autobit Aerosol.

Natryskowa masa bitumiczna o własnościach antykorozyjnych i wygłuszających do długotrwałej ochrony podwozi samochodów osobowych, autobusów i pojazdów ciężarowych. Tworzy trwale elastyczną, termoizolacyjną warstwę zabezpieczającą przed wpływem warunków atmosferycznych.

Spełnia test odporności korozyjnej powłoki w komorze solnej SS DIN50021 700 godzin. (dla 300 µm warstwy suchej: korozja wg DIN 53 210 → Ri 0, pęcherze wg DIN 53 209 → m0/g0)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Opakowanie:             | 1,00 L, 500 ml aerosol.   |
| Produkt i dodatki:      | B100 Autobit, B100 Autobit Aerosol.   |
| Barwa:                  | czarna.   |
| Konsystencja:           | płynna, tiksotropowa.   |
| Zawartość ciał stałych: | B100 Autobit 53-57% - pomiar zgodny z normą DIN 53215,<br>B100 Autobit Aerosol: 32-37% - pomiar zgodny z normą DIN 53215. |
| Wydajność:              | 1,4 m <sup>2</sup> z 1,0 L dla 700 µm warstwy mokrej (300 µm warstwy suchej)  |

### Zastosowanie

- jako długotrwała powłoka zabezpieczająca przed działaniem wody i soli w nadkolach oraz zewnętrznych płaszczyznach profili zamkniętych podwozia samochodu,
- jako warstwa izolująca termicznie i zmniejszająca wibracje,
- do trwałej ochrony podwozia przed uderzeniami kamieni.

### Podłoże

Odpowiednie podłoża: Powłoki fabryczne. Surowa i zagruntowana blacha. Powierzchnie wymalowane podkładami i lakierami nawierzchniowymi.

Przygotowanie podłoża:

Z surowych blach karoseryjnych usunąć ogniska korozji.



Przed natryskiem zabezpieczaną powierzchnię oczyścić z pyłu i o ile to możliwe odtłuścić zmywaczem W900.

### Stosowanie

Proporcje mieszania: B100 Autobit jest dostarczany jako produkt gotowy do natrysku o lepkości Brookfielda DVII: Ca. 12000 mPas, sp.4, 6 rpm.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
13.12.2010r.



Data aktualizacji:  
13.12.2010r.

Strona 2 z 3

## Nazwa produktu: B100 Autobit, B100 Autobit Aerosol.

Nanoszenie:



### B100 Autobit:

Materiał w pojemniku dobrze wymieszać poprzez wstrząsanie. Oderwać zabezpieczenie nakrętki i zamocować pojemnik do pistoletu natryskowego do konserwacji.

Nanosić równomiernie pod ciśnieniem od 3,0 do 6,0 bar z odległości około 25-30cm w temperaturze od 10°C do +25°C.

Ilość warstw: 1-2.

Grubość powłoki dla B100 Autobit:

- 700  $\mu\text{m}$  (300  $\mu\text{m}$  w. suchej) dla elementów średnio narażonych na piaskowanie i wypłukiwanie,
- 2000  $\mu\text{m}$  dla nadkoli.

### B100 Autobit Aerosol:

Materiał w pojemniku dobrze wymieszać poprzez wstrząsanie.

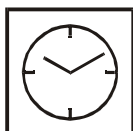
Nanosić z odległości około 30cm w temperaturze od +15 do +25°C.

W celu oczyszczenia dyszy z farby obrócić pojemnik dnem do góry i na chwilę uruchomić aerosol. Gaz pędny wypchnie pozostałość farby z dyszy zapobiegając jej zaschnięciu a tym samym umożliwi powtórne użycie aerosolu.

Uwaga!

Przed natryskiem osłonić: silnik, układ hamulcowy i wydechowy!

Suszenie



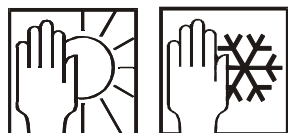
Czas schnięcia dla 700  $\mu\text{m}$  warstwy mokrej (B100 Autobit) w temperaturze +20°C wynosi:

- 3-5 godzin Pyłosuchość dla B100 Autobit,
- 12-16 godzin Suchość dotykowa dla B100 Autobit,
- 3-5 godzin dla B100 Autobit Aerosol.

Czyszczenie sprzętu:

rozpuszczalniki aromatyczne takie jak benzyna lakowa, benzyna ciężka, ksylen, terpentyna itp.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.

Chronić przed zmrożeniem.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
13.12.2010r.



Data aktualizacji:  
13.12.2010r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: B100 Autobit, B100 Autobit Aerosol.**

## Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

## LZO/VOC:

Dopuszczalna wartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.

840g/l dla B100 Autobit

840g/l dla B100 Autobit Aerosol

Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.

455,8g/l dla B100 Autobit

473g/l dla B100 Autobit Aerosol

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

**Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, tel. + 48(prf)61 437 00 00.**