

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
12.03.2021r.



Data aktualizacji:  
12.03.2021r.

Strona 1 z 3

## Nazwa produktu: natryskowy preparat bitumiczny do zabezpieczania podwozia APP B 100 Autobit. APP Nr: 050601.

Natryskowa bitumiczna masa o własnościach antykorozyjnych i wygłuszających. Tworzy elastyczną, termoizolacyjną warstwę zabezpieczającą przed wpływem warunków atmosferycznych. Jest przeznaczona do ochrony antykorozyjnej podwozi samochodów oraz do ochrony przed uderzeniami kamieni w nadkolach.  
Test odporności w komorze solnej 700 godzin.

Opakowanie: 1,0 L - 050601.

Produkt i dodatki: B 100 Autobit.

Podstawowe składniki: B 100 Autobit - bitumiczne lepiszcze, wypełniacze, dodatki i rozpuszczalniki.

Barwa: czarna.

Wydajność: 1,0 litr na 1,4 m<sup>2</sup> dla 700 µm mokrej warstwy lub 300 µm warstwy suchej.  
Uwaga! W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości podłoża, metoda nakładania i warunki pracy.

Konsystencja: gęsta ciecz.

Gęstość w +20°C: 1,05 g / ml.

Lepkość: Brookfield DVII Ca. 12.000 m.Pas , sp4, 6 rpm.

Zawartość ciał stałych: 55%.

Odporność termiczna: -50°C do +80°C.

Odporność chemiczna: produkt po wyschnięciu jest odporny na wodę, mgłę solną, olej, kwasy i zasady o niewielkich stężeniach.

Test w mgłę solnej: do 700 godzin Ri 0 przy grubości warstwy suchej produktu 300 µm - pomiar zgodny z normami DIN50021 i DIN53210.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy 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:  
12.03.2021r.



Data aktualizacji:  
12.03.2021r.  
Strona 2 z 3

## Nazwa produktu: natryskowy preparat bitumiczny do zabezpieczania podwozia APP B 100 Autobit. APP Nr: 050601.

- Zastosowanie
- Jako długotrwałe zabezpieczenie antykorozyjne podwozia.
  - 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.

- Zalety
- Mocna i szczelna bariera antykorozyjna.
  - Test odporności na roztwór soli 700 godzin.
  - Długotrwałe elastyczna powłoka bitumiczna.
  - Bardzo dobra przyczepność do wielu podłoży.
  - Kompatybilna z oryginalnymi powłokami PCV.
  - Po wymieszaniu produkt gotowy do użycia.
  - Podczas natrysku brak tendencji do ściekania.

### Podłoże

Odpowiednie podłoża

Powłoki fabryczne. Surowa i zagruntowana blacha. Powierzchnie pokryte podkładami i lakierami nawierzchniowymi.

Przygotowanie podłoża

Z surowych blach karoseryjnych usunąć ogniska korozji.



Przeszlifowanie dużych, gładkich powierzchni w istotny sposób poprawia przyczepność masy do podłoża.

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

### Stosowanie

Porcje mieszania

B 100 Autobit jest dostarczany jako produkt gotowy do użycia.

Nanoszenie



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 x 1.

Uwaga!

Przed nakładaniem masy osłonić: silnik, układ hamulcowy i wydechowy!

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

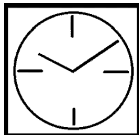
Data opracowania:  
12.03.2021r.



Data aktualizacji:  
12.03.2021r.  
Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: natryskowy preparat bitumiczny do zabezpieczania podwozia APP B 100 Autobit. APP Nr: 050601.**

Suszenie



Czas schnięcia w temperaturze +20°C i wilgotności względnej 65% wynosi:

- 3-5 h pyłosuchy dla 700 µm warstwy mokrej
- 12-16 h suchy w dotyku dla 700 µm warstwy mokrej.
- 24 h wysuszony na wskroś dla 700 µm warstwy mokrej.

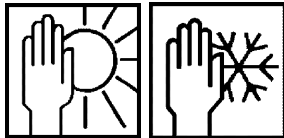
Pokrywalność

Powłoka nie jest przeznaczona do lakierowania.  
Może być pokrywana wyłącznie produktami bitumicznymi.

Czyszczenie sprzętu

Rozpuszczalniki aromatyczne takie jak benzyna lakowa, benzyna ciężka, ksylen, terpentyna itp.  
Przed utwardzeniem mycie rozpuszczalnikiem.  
Po utwardzeniu czyszczenie mechanicznie.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.  
Chronić przed zmrożeniem.

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 B 100 Autobit  
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.  
455,8g/l dla B 100 Autobit

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.