

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
23.10.2020r.



Data aktualizacji:
23.10.2020r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: natryskowy preparat bitumiczny do zabezpieczania podwozia APP B 200 Autobit. APP Nr: 050611.

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 zgodnie z normą DIN50021: 1000 godzin / 400 µm.

Opakowanie:	1,0 L - 050611.
Produkt i dodatki:	B 200 Autobit.
Podstawowe składniki:	B 200 Autobit - bitumiczne lepiszcze, wypełniacze i rozpuszczalniki.
Barwa:	czarna.
Wydajność:	0,7 kg / m ² = 0,6 litr / m ² dla 600 µm mokrej warstwy. 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:	1,28 kg / litr - pomiar zgodny z normą DIN 51757.
Zawartość ciał stałych:	65% - pomiar zgodny z normą DIN 53216.
Odporność termiczna:	-25°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 1000 godzin Ri 0 przy grubości warstwy suchej produktu 400 µm - pomiar zgodny z normą DIN 50021.
Test zginania w +70°C:	bez pęknięć, bez utraty przyczepności - pomiar zgodny z normą DIN 53152.
Test zginania w -30°C:	bez pęknięć, bez utraty przyczepności - pomiar zgodny z normą DIN 53152.
Test przyczepności:	Gt 0 na różnych powierzchniach metalowych, PVC - pomiar zgodny z normą DIN 53151.

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:
23.10.2020r.



Data aktualizacji:
23.10.2020r.

Strona 2 z 3

Nazwa produktu: natryskowy preparat bitumiczny do zabezpieczania podwozia APP B 200 Autobit. APP Nr: 050611.

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.

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

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 W900.

Stosowanie

Proporcje mieszania:

B 200 Autobit jest dostarczany jako produkt gotowy do użycia o lepkości dynamicznej: 40 Pa.s Brookfield (wrzeciono 4 / V2).

Nanoszenie:



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

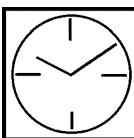
Nanosić równomiernie pod ciśnieniem od 3,0 do 6,0 bar z odległości około 25-30cm w temperaturze od +15°C do +25°C.

Ilość warstw: 1-2.

Uwaga!

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

Suszenie



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

- 75 minut suchy w dotyku dla ~ 100 µm warstwy suchej.
- 3,5 godziny całkowicie wysuszony dla ~ 180 µm warstwy mokrej.

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:
23.10.2020r.



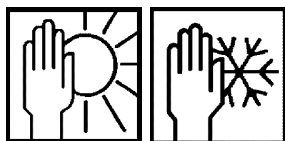
Data aktualizacji:
23.10.2020r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: natryskowy preparat bitumiczny do zabezpieczania podwozia APP B 200 Autobit. APP Nr: 050611.

Czyszczenie sprzętu: Spirytus techniczny, benzyna lakowa.
Przed utwardzeniem mycie rozpuszczalnikami.
Po utwardzeniu czyszczenie mechaniczne.

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 200 Autobit
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.
376,3g/l dla B 200 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.