

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
12.03.2021r.



Data aktualizacji:
12.03.2021r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: preparat bitumiczny do zabezpieczenia podwozia APP B100 Autobit Spray. APP Nr: 050600.

Natryskowa masa bitumiczna o własnościach antykorozyjnych i wygłuszających przeznaczona do szybkich napraw ochrony antykorozyjnej podwozi samochodów osobowych, autobusów, pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych. Tworzy elastyczną, termoizolacyjną warstwę zabezpieczającą przed wpływem warunków atmosferycznych.

Opakowanie: 500 ml pojemnik ciśnieniowy.

Produkt i dodatki: APP B100 Autobit Spray.

Barwa: czarna.

Podstawowe składniki: bitumen, woski i rozpuszczalniki.

Gęstość w +20°C: 0,764 g/cm³.

Zawartość ciał stałych: 30,4%.

Zastosowanie

- Jako powłoka zabezpieczająca przed działaniem wody i soli w nadkolach oraz zewnętrznych płaszczyznach profili zamkniętych podwozia samochodu.
- Jako warstwa izolująca termicznie i zmniejszająca wibracje.
- Do ochrony podwozia przed uderzeniami kamieni.

Zalety

- Doskonała przyczepność do wielu podłoży.
- Długotrwała elastyczność.
- Wodoodporny i odporny na warunki atmosferyczne.
- Produkt prosty i uniwersalny w stosowaniu.
- Po wymieszaniu produkt gotowy do użycia.
- Nie wymaga specjalistycznego oprzyrządowania.

Podłoże

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

Przygotowanie podłoża



Z surowych blach karoseryjnych usunąć ogniska korozji.

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

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.

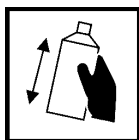


Data aktualizacji:
12.03.2021r.

Strona 2 z 3

Nazwa produktu: preparat bitumiczny do zabezpieczania podwozia APP B100 Autobit Spray. APP Nr: 050600.

Stosowanie

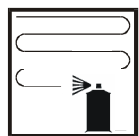


Dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty.



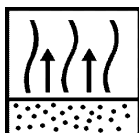
Dokonać natrysku próbnego.
Powierzchnię równomiernie pokryć z odległości 25-30 cm.

Nanoszenie



Ilość warstw: 1-3 x 1.
Zalecane warunki pracy:

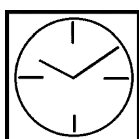
- temperatura od +15°C do +25°C,
- maksymalna wilgotność względna: 60%.



Czas odparowania między warstwami w temperaturze +20°C:

- 3-5 minut.

Suszenie



W temperaturze +20°C:
Pyłosuchość: 60 min.

Pokrywalność

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

Czyszczenie sprzętu

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

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.

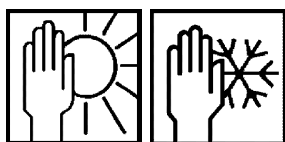


Data aktualizacji:
12.03.2021r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: preparat bitumiczny do zabezpieczania podwozia APP B100 Autobit Spray. APP Nr: 050600.

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.
840 g/l dla APP B100 Autobit Spray
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.
543,3 g/l dla APP B100 Autobit Spray

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.