

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
03.04.2026r.



Data aktualizacji:
03.04.2026r.

Strona 1 z 3

Nazwa produktu: preparat do zabezpieczania podwozi APP BF110 Spray. APP Nr: 050602.

Niezawierająca produktów bitumicznych, tiksotropowa powłoka natryskowa o własnościach antykorozyjnych i wygłuszających. Przeznaczona do szybkich napraw ochrony antykorozyjnej podwozi oraz ochrony przed uderzeniami kamieni w samochodach osobowych, autobusach, pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych. Tworzy elastyczną, termoizolacyjną warstwę zabezpieczającą przed wpływem warunków atmosferycznych. Może być pokrywana dowolnymi typami lakierów nawierzchniowych.

Opakowanie.	500 ml aerozol - opakowanie ciśnieniowe.
Produkt i dodatki.	APP BF110 Spray - modyfikowana żywica syntetyczna.
Kolor.	Czarny, matowy.
Gęstość w +20°C.	0,79 ± 0,05 g/ml.
Ciśnienie w +20°C.	4,2 - 4,8 bar.
Ciśnienie w +50°C.	7,6 -8,4 bar.
Gaz pędny.	Propan, butan i izobutan.
Wydajność.	1,5-2 m ² /opakowanie. Uwaga! W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości, metoda nakładania i warunki pracy.
Odporność termiczna.	80°C (dla warstwy całkowicie suchej).

Zastosowanie

- Do szybkich napraw ochrony antykorozyjnej podwozi oraz ochrony przed uderzeniami kamieni
- 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 pasa przedniego i podwozia przed uderzeniami kamieni.

Zalety

- Doskonała przyczepność do wielu podłoży.
- Długotrwała elastyczność.
- Wodoodporna i odporna na warunki atmosferyczne.
- Produkt prosty i uniwersalny w stosowaniu.
- Po wymieszaniu produkt gotowy do użycia.
- Nie wymaga specjalistycznego oprzyrządowania.
- Może być pokrywana dowolnymi typami lakierów nawierzchniowych.

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:
03.04.2026r.



Data aktualizacji:
03.04.2026r.

Strona 2 z 3

Nazwa produktu: preparat do zabezpieczania podwozi APP BF110 Spray. APP Nr: 050602.

Podłoże

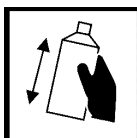
Odpowiednie podłoża. Stal, przygotowane powłoki fabryczne OEM, laminaty itp. Stalowa blacha ocynkowana i aluminium zagruntowane gruntami reagującymi np. APP Haftgrund Spray. Powierzchnie z różnego rodzaju tworzyw sztucznych, do zwiększenia przyczepności wstępnie zagruntować gruntami przyczepnościowymi np. APP Kunststoff Primer Spray.

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.

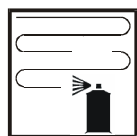
Stosowanie Nanoszenie.



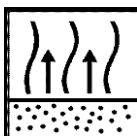
Produkt dobrze wymieszać wstrząsając pojemnikiem 2-3 minuty od momentu usłyszenia kulek mieszających.



Dokonać natrysku próbnego. Obrabianą powierzchnię równomiernie, pokryć produktem z odległości 20-25 cm.



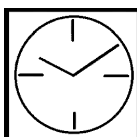
Ilość warstw: kilka cienkich, krzyżowych warstw do pokrycia lub uzyskania pożądanej grubości.
Optymalna temperatura pracy od +10°C do +25°C i wilgotność względna RH < 60%.



Czas odparowania pomiędzy warstwami w temperaturze +20°C:

- 15-20 minut.

Suszenie.



W temperaturze +20°C:

Pyłosuchość:	10-20 min.
Suchość dotykowa:	60-120 min.
Pełna twardość:	24-48 h.

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:
03.04.2026r.



Data aktualizacji:
03.04.2026r.

Strona 3 z 3

Nazwa produktu: preparat do zabezpieczania podwozi APP BF110 Spray. APP Nr: 050602.

Pokrywalność.

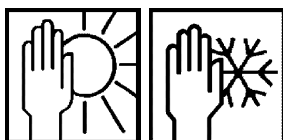
Po wyschnięciu i przeszlifowaniu gotowy do pokrycia lakierami powierzchniowymi.

Czyszczenie sprzętu.



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

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 BF110 Spray
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.
515 g/l dla APP BF110 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.