

**UNDERBODY PROTECTION AERO****Dane techniczne:**

Podstawa	Żywice bitumiczne
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Konsystencja	Pasta tixotropowa
Gęstość	Ok. 0,79 g/ml
Zawartość części stałych	33 %
Czas pyłosuchości	Ok. 75 min.
Czas schnięcia	Ok. 135 min.
Zużycie*	Ok. 0,4 kg/m ²
Odporność termiczna**	Od - 25°C do + 80°C
Temperatura aplikacji	Od +10°C do + 25°C

* Parametry zależne od warunków środowiskowych temperatury, wilgotności i typu podłoża.

** Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu

Charakterystyka:

Szybkoschnąca bitumiczna powłoka ochronna w aerozolu. Zabezpiecza podwozia samochodowe przed wodą, solą, olejem, kurzem, piaskiem i odłamkami kamieni oraz korozją. Ma właściwości wygłuszające, tłumi wibracje. Idealnie przylega do wszelkiego rodzaju materiałów stosowanych w przemyśle samochodowym: metali, poliestrów, wielu tworzyw sztucznych, starych powłok lakierniczych, drewna itp. Ma właściwości tixotropowe, nie spływa z powierzchni pionowych.

Zastosowanie:

Zabezpieczanie antykorozyjne, ochrona i wygłuszanie podwozi samochodowych, nadkoli itp.

Opakowanie:

Aerozol: 500 ml (czarny).

Przechowywanie:

24 miesiące w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Sposób użycia:

- Wszystkie podłoża muszą być czyste, suche, wolne od tłuszczu, rdzy i luźnych zanieczyszczeń (kurz, stare szczeliwa).
- Zmatowienie gładkich powierzchni papierem ściernym lub szczotką druciana poprawia przyczepność preparatu.
- Ostonić folią lub papierem te elementy pojazdu, które nie wymagają zabezpieczenia.
- Bezpośrednio przed rozpoczęciem pracy energicznie wstrząsać opakowaniem przez około 20 sekund.
- W razie potrzeby nakładać w kilku warstwach. Kolejna warstwa powinna być aplikowana po wyschnięciu poprzedniej.
- Czyszczenie narzędzi i podłoża benzyną lakową bezpośrednio po użyciu.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelnacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach,
- chronić przed dziećmi,
- zapoznać się z kartą charakterystyki.

OPIS TECHNICZNY

SAM/UB/SP/2022

Uwaga: Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.