

UNDERBODY PROTECTION

Powłoka zabezpieczająca na bazie bitumicznej do podwozi samochodowych



- Elastyczna powłoka chroniąca przed wodą, olejem, kurzem, solą, odłamkami kamieni i korozją.
- Doskonała przyczepność do wszelkiego rodzaju materiałów stosowanych w przemyśle samochodowym, metali, poliestrów, wielu tworzyw sztucznych, starych powłok lakierniczych, drewna, itp.
- Ma właściwości wygłuszające, tłumi wibracje
- Krótki czas utwardzania

ZASTOSOWANIE

- Zabezpieczanie podwozi samochodowych, nadkoli, itp.

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Podstawa | Bitumen |
| Utwardzanie | Wysychanie fizyczne |
| Kolor | Czarny |
| Czas pyłosuchości | Ok. 2 godziny |
| Temperatura nakładania | Od +10°C do +25°C |
| Opakowanie | Aerozol 500 ml, puszka 1l |

SPOSÓB UŻYCIA

- Powierzchnia obrabiana musi być czysta, sucha i wolna od kurzu, tłuszczu oraz śladów rdzy.
- Zmatowienie podłoża papierem ściernym polepsza przyczepność preparatu.
- Puszkę kilkakrotnie wstrząsnąć przed użyciem.
- Nakładać wałkiem, pędzlem lub pistoletem natryskowym z dyszą 2 –4 mm (zalecane ciśnienie: ok. 4 bary).
- W razie potrzeby rozcieńczać benzyną lakową.
- Naprawa ubytków: UNDERBODY PROTECTION.

PRZECHOWYWANIE

12 miesięcy w fabrycznym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturach od + 5°C do + 25°C.

NORMY I CERTYFIKATY

Produkt wytwarzany jest przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z wymogami jakościowymi normy ISO 9002. Posiada następujące dopuszczenia do obrotu:
Atest PZH: HK/B/0824/07/2000

ZALECENIA BHP

Przy aplikacji przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy, a w szczególności:

- Chronić przed dziećmi.
- Nie wdychać gazu/rozpylonej cieczy.
- W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.
- Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

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 przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.