

Underbody Protection Aerosol

Revīzijas datums: 18/10/2022

Lapa 1 no 1

Specifikācija

Bāze	Bitumens
Konsistence	Tiksotropisks šķidrums
Cietēšana (polimerizēšanās)	Fiziska izžūšana
Blīvums	Ca. 0,79 g/ml
Kopējais sausnas saturs	Ca. 33 %
Laiks bez saķeres	Apm. 75 min
Žūšanas laiks (23 °C un 50 % relatīvais mitrums)	Apm. 135 min
Patēriņš*	Apm. 0,4 kg/m ²
Temperatūras izturība**	-25 °C → 80 °C
Lietošanas temperatūra	10 °C → 25 °C

* Šīs vērtības var atšķirties atkarībā no vides faktoriem, piemēram, temperatūras, mitruma un virsmas veida. ** Šī informācija attiecas uz pilnībā polimerizējušos produktu.

Produkta apraksts

Underbody Protection Aerosol ir bitumena bāzes gruntējums, kas pēc nožūšanas veido aizsargplēvi.

Īpašības

- Lieliska noturība pret rūsu, eļļu, taukiem, ūdeni, sāli utt...
- Pārklājums pret karstumu un troksni automašīnas apakšējā pusē
- Uz šķīdinātāja bāzes
- Nav krāsojams

Pielietojums

- Automašīnu riteņu arku un virsbūves aizsardzībai.
- Veido aizsargplēvi pret rūsu, eļļu, taukiem, ūdeni, sāli.
- Aizsargpārklājums pret karstumu un skaņas vibrācijām.

Iepakojums

Krāsa: melns

Iepakojums: 500 ml aerosols (neto)

Derīguma termiņš

2 gadi neatvērtā iepakojumā vēsā un sausā uzglabāšanas vietā temperatūrā no +5 °C līdz +25 °C.

Substrāti

Substrāti: metāli

Daba: stingrs, tīrs, sauss, bez putekļiem un

taukiem.

Virsmas sagatavošana: Noņemiet rūsu. Gludas virsmas raupja slīpēšana uzlabo saķeri.

Mēs iesakām iepriekšēju saķeres pārbaudi jebkuram substrātam.

Lietošanas metode

Pārļiecinieties, ka automašīnas apakšpuse ir pilnībā sausa, tīra un bez taukiem. Pārklājiet daļas, kurām nav nepieciešama apstrāde. Kratiet tvertni vismaz 20 sekundes. Uzklājiet kā norādīts. Ļaujiet Underbody Protection Aerosol pilnībā nožūt starp secīgiem slāņiem.

Tīrīšana: Vaitspirts. Pēc sacietēšanas var noņemt tikai mehāniski.

Remonts: Ar to pašu materiālu.

Veselības un drošības ieteikumi

Nemiet vērā parasto darba higiēnu. Izmantojiet tikai labi vēdināmās vietās. Lai iegūtu papildinformāciju, skatiet etiķetes un materiālu drošības datu lapu.

Bīstami! Ievērojiet piesardzības pasākumus lietošanai.

Atbildība

Šīs tehnisko datu lapas saturs ir testu, uzraudzības un pieredzes rezultāts. Tam ir vispārīgs raksturs, un tas neuzliek nekādu atbildību. Lietotāja pienākums ir ar pārbaudēm noteikt, vai produkts ir piemērots paredzētajam mērķim.

Piezīme: šī tehnisko datu lapa aizstāj iepriekšējās versijas. Šajā dokumentācijā ietvertās direktīvas ir mūsu eksperimentu un mūsu pieredzes rezultāts, un tās ir iesniegtas godprātīgi. Ņemot vērā materiālu un substrātu dažādību un lielo skaitu iespējamo lietojumu, kas ir ārpus mūsu kontroles, mēs nevaram uzņemties nekādu atbildību par iegūtajiem rezultātiem. Tā kā dizains, substrāta kvalitāte un apstrādes apstākļi ir ārpus mūsu kontroles, atbildība saskaņā ar šo publikāciju netiek pieņemta. Katrā gadījumā ieteicams veikt iepriekšējus eksperimentus. Soudal patur tiesības mainīt produktus bez iepriekšēja brīdinājuma.