

Underbody Protection Aerosol

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 1

Tehnilised nõuded

Alus	Bituumen
Konsistents	Tiksotroopne vedelik
Kuivamissüsteem	Füüsiline kuivatamine
Tihedus	Ca. 0,79 g/ml
Kuivaine üldsisaldus	Ca. 33 %
Nakkevaba aeg	Umbes 75 minutit
Kuivamisaeg (23°C ja õhuniiskus 50%)	Umbes 135 minutit
Tarbimine*	Umbes 0,4 kg/m ²
Temperatuuritaluvus**	-25 °C → 80 °C
Kasutamistemperatuur	10 °C → 25 °C

* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. ** See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

Toote kirjeldus

Tootel Underbody Protection Aerosol on bituumenil põhinev aluskiht, mis moodustab pärast kuivamist kaitsekile.

Pinna ettevalmistamine: Eemaldage rooste. Siledade pindade kooriv lihvimine parandab naket. Soovitame teha esialgse nakkumiskatse kõikidele aluspindadele.

Omadused

- Annab suurepärase kaitse rooste, õlide, rasva, vee ja soola vastu
- Auto alumise osa kuumuse- ja müravastane kate
- Lahustipõhine
- Pole värvitav

Rakendamisviis

Puhastage auto põhi hoolikalt, veenduge, et see on kuiv ja määrdevaba. Katke piirkonnad, mis ei vaja töötlemist, kinni. Raputage aerosoolpudelit vähemalt 20 sekundit. Kasutage vastavalt vajadusele. Lasta tootel Underbody Protection Aerosol järjestikuste kihtide vahel täielikult kuivada.

Rakendused

- Rattakoobaste ja auto põhja kaitsmiseks.
- Moodustab kaitsekile rooste, õli, rasva, vee ja soola vastu.
- Kaitsekate kuumuse ja heli vibratsiooni eest.

Puhastamine: Lakibensiin. Pärast kõvastumist saab vaid mehhaaniliselt eemaldada.

Parandus: Sama materjaliga.

Pakend

Värvus: must

Pakend: 500 ml aerosoolballoon (neto)

Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Järgige harilikke tööstushügieeni nõudeid. Kasutada ainult hästiventileeritud kohas. Lisateabe saamiseks vaadake etiketti ja materjali ohutuskaarti. Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

Säilivusaeg

2 aastat avamata pakendis, jahedas ja kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C.

Vastutus

Käesoleva tehnilise teabe lehe sisu aluseks on katsed, seiretulemused ja kogemused. See on üldise iseloomuga ning sellega ei kaasne mingit vastutust. Kasutaja on kohustatud ise katsete abil kindlaks tegema, kas toode on vastavaks tööks sobiv.

Alusmaterjalid

Alusmaterjalid: metallid

Iseloom: tugev, puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.