

DINITROL 4479

Ochrana podvozků vozidel

Dinitrol 4479 je vysoce viskózní, pevný, natíratelný antikorozní materiál s tlumícími vlastnostmi. Používá se převážně na podvozky vozidel, kde je zapotřebí snížit hladinu hluku.

- Pevný, resistantní univerzální film
- „Samoopravné“ vlastnosti
- Odolný proti ošřerkování



Vybavení

COL 4070
Štětec na karosářský tmel

17019
Pistole UBS/HV s tlak. nádobou

17059
Pumpa vysokotlaká komplet

DINITROL 4479

Art. číslo	Obsah	Balení	Barva
11168	208 l	sud	černá
11170	5 l	plechovka	černá

DINITROL 4479

Technická data

Charakteristika

Dinitrol 4479 je vysoce viskózní, pevný, natíratelný antikorozní materiál s tlumícími vlastnostmi. Používá se převážně na podvozky vozidel, kde je zapotřebí snížit hladinu hluku. Vzniká pevný elastický film, chránící podvozek před ošřerkováním.

Aplikace

Dinitrol 4479 je odolný vysoce tixotropní antikorozní prostředek s tlumícími vlastnostmi. Je určený pro ošetření spodků, podběhů atd., např. při karosářských opravách. Může být také aplikován na stavební vozidla, zemědělské stroje, vysokozdvizné vozíky a další průmyslové objekty, kde je potřeba tlumení hluku.

Typy aplikace

Doporučená aplikace dinitrolu 4479 je metodou airless nebo airmix, dále může být nanášen štětcem nebo válečkem. Doporučená teplota objektu i okolí je 15-30 °C. V případě aplikace více vrstev silnějších než 1 mm se doporučuje aplikovat jednotlivé vrstvy v intervalu 15-20 minut.

Příprava povrchu

Povrch k ošetření musí být čistý, suchý a zbaven koroze. Pokud je přítomná lehká koroze, doporučujeme použití Dinitrolu ML.

Přelakování / 2-vrstvá aplikace

Dinitrol 4479 je nepřelakovatelný. Pro další informace kontaktujte svého dodavatele.

Skladování

Produkt má být skladován v suchu a chladu. Pokud jsou dodrženy tyto podmínky, pak je možné jej skladovat minimálně 2 roky při neporušení originálního balení.

Bezpečnostní opatření

Veškeré informace naleznete bezpečnostním listu.

Přeprava:

Veškeré informace naleznete bezpečnostním listu.

Vlastnosti tlumení zvuku

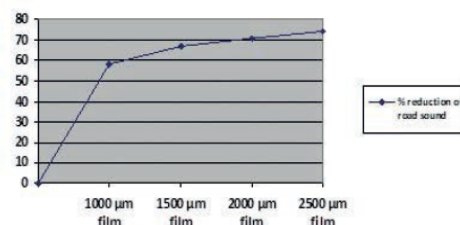
Tlumicí účinek se měří podle normy ISO EN Standard. Test se provádí se zdrojem zvuku na jedné straně přiložené desky a zvuk se měří na obou stranách. Rozdíl v intenzitě zvuku na obou stranách je útlum definovaný v dB.

Pro specifické aplikace a požadavky je nutné udělat zvukové zkoušky.

Poznámka: Pro tloušťku filmu větší než 1000-1500 µm za sucha, je potřeba aplikovat více vrstev.

Technické parametry

Barva	černá
Typ filmu	pevný, voskový
Hustota(23°C)	cca 1100 kg/m ³
Viskozita (23°C)	900 mPas
Obsah pevných částic	70 % dle váhy
Bod vzplanutí	36°C
Doporučená síla mokrého filmu	500 - 2000 µm
Doporučená síla filmu	300 - 1200 µm
Doba sušení	6 – 24 hodin při optimální ventilaci
Přilnavost při nízké teplotě	-20 °C
Odstranitelnost	technický benzín
Test solnou komorou	> 1500 hod (suchý film 5000 µm)
Dostupné v balení	5 l plechové vědro, 208 l sud



Pro více informací pozorně čtěte bezpečnostní list a štítky na obalech.