

Underbody Protection Wax / Alvásvédő

Tulajdonságok

A 4CR 5250 egy tixotróp, fekete, gyanta alapú korrózióvédő bevonat. Száradás után egy erős, gyantás rétege marad, amely kiváló korrózióvédő tulajdonságokkal rendelkezik még vékony rétegben is. Az 5250 önkötési tulajdonságokkal bír, és a létező PVC alváz bevonatra tapad.

- jó korrózióvédelem
- önkötési tulajdonságok
- optimális beszívódó erő

Technológiai javaslat

Az 5250-es terméket korrózióvédelmi bevonatként alkalmazzák személyautók, teherjárművek és buszok alvázaira. Az 5250 egy kiváló univerzálisan használható korrózióvédelmi termék:

- gépjármű iparban
- busz munkákhoz
- busz & távolsági járatok szerkezeteire
- pótkocsi szerkezeteihez
- fémiparban
- hajó szerkezetekben
- javítóműhelyekben
- karosszéria javítóműhelyekben

Alkalmazás


Használat előtt a terméket alaposan rázzuk fel vagy keverjük meg. A kezelendő felületnek tisztának, száraznak, rozsa-, por- és zsírmentesnek kell lennie. Az 5250 alkalmazható könnyű airless szórófelszereléssel vagy air-line fed (levegős) szórópisztollyal vagy pressure pot (nyomótartályos) szórópisztollyal 3-6 bar légnyomással. Ecsettel vagy merítéssel szintén lehetséges alkalmazás. Az alkalmazástól függően a termék hígítható oldószerrel. A szennyezett felületeket és piszkos felszerelés egyszerűen tisztítható „friss” körülmények között vegyszerekkel, mint pl. lakkbenzinnel.

Tapadás

Általánosságban a gyanták nagyon jól tapadnak (speciális előkezelés nélkül) a tiszta, száraz, por- és zsírmentes fém felületek széles választékán. Mindig ajánlatos az érintett felületeken tapadási teszt elvégzése.

Műszaki adatok

Sűrűség (20°C), DIN 51757	kb. 0,87 kg/liter
Állag	folyadék
Tartalom	1000 ml
Alapanyag	Oldószerek, gyanták, adalékok

	Idegen cikkszám: 6.5250.1000	5250
---	------------------------------	------

Szín	fekete
Szárazanyag tartalom (DIN 53216) (3 óra 120°C-on)	kb. 50%
Viszkozitás (20°C) Brookfield RVT, Spindle 5, V10	kb. 13 mPa.s
Hőállóság (kikeményedett)	- 25°C-tól + 80°C-ig
Felhasználás $\pm 400 \mu$ nedves réteg	$\pm 0,35 \text{ kg/m}^2$ \square $\pm 0,4 \text{ liter/m}^2$
Kézszáraz (20°C, 65% relatív páratartalom)	kb. 150 perc ($\pm 400 \mu$ nedves rétegvastagság)
Teljesen átszáradt (20°C, 65% relatív páratartalom)	kb. 5 óra ($\pm 400 \mu$ nedves rétegvastagság)

Tárolás és szállítás

Ez a termék + 10°C és + 30°C között tárolható közvetlen napfénytől és hőtől védett helyen.

Hűvös és nedvességmentes helyen a termék legalább 2 évig eltartható bontatlan, eredeti csomagolásban.