	Idegen cikkszám:	6.5400.1001	<h1>5400</h1>
		6.5400.1002	
		6.5400.1003	

Stone Chip Protection / Kőfelverődésvédő

Tulajdonságok

A 4CR 5400 egy gumi és gyanta alapú átfesthető kőfelverődésvédő bevonat korrózióvédelemmel és zajcsillapító hatással. Száradás után a bevonat átfesthető a leggyakrabban használt festékrendszerrel. Miután a termék teljesen átszáradt, egy rugalmas, tartós réteg képződik. Ezek a termékek jó védelmet biztosítanak a különböző éghajlati viszonyok és a felverődő kavicsok ellen.

- nagyon jó tapadás sokféle felülethez
- nagyon jó ellenállás az időjárásnak, vízszugárnak és a kopásnak
- bevált eredményesség

Technológiai javaslat

Ez a bevonat felvihető kőfelverődés ellen és korrózióvédelemhez lökhárítókra, első és hátsó terelőlapra, küszöbre és például autók, teherautók és buszok alvázaira. Az 5400 szintén felvihető zajtompításhoz kormányházba és autók, teherautók és buszok alvázaira. A termék használható univerzális korrózióvédelemre és kőfelverődés elleni védelemre:

- gépjárműiparban
- busz & teherautók szerkezeteiben
- trailer szerkezeteiben
- garázsokban, műhelyekben
- karosszéria lakatos műhelyekben

Alkalmazás


Használat előtt fel kell rázni. A kezelendő felület legyen tiszta, száraz, rozsdá-, por- és zsírmentes. Az 5400 felvihető air-line felsőtartályos szórópisztollyal 3-6 bar nyomással. Ezek a termékek átfesthetők (rétegvastagságtól, hőmérséklettől és páratartalomtól függően) kb. 60-90 perc után a legtöbb ismert hagyományos 2K- és bázislakkokkal. Ha 2K lakkot használunk, tanácsoljuk, hogy először használjon egy réteg alapozót, majd fesse át a teljes átszáradás után. Ha vastagabb rétegre van szükség, szárítsuk meg a köztes rétegeket. Az optimális szórási távolság kb. 30 cm. A termék szórható ködmentesen, és nem folyik meg. A szennyezett felületek és a piszkos felszerelés egyszerűen tisztítható oldószerekkel „friss” állapotban.

Tapadás

Általánosságban ez az UBC család nagyon jól tapad (speciális előkezelés nélkül) sokféle tiszta, száraz, por- és zsírmentes felületen. Mindig ajánlatos az érintett anyagon tapadási tesztet elvégezni.

Műszaki adatok

Viszkozitás (20°C)	kb. 48 Pa.s Brookfield (spindle 5/V ½)
Speciális sűrűség (20°C), DIN 51757	kb. 1,03 kg/liter
Alapanyag	oldószerek, gyanták, gumik és töltők
Állag	folyadék, nem ereszkedik meg
Tartalom	1000 ml

	Idegen cikkszám: 6.5400.1001 6.5400.1002 6.5400.1003	5400
---	--	------

Szárazanyagtartalom (DIN 53216) (3 óra 120°C-on)	kb. 50%
Szín	szürke (5400.1001), fekete (5400.1002), fehér (5400.1003)
Hőmérsékleti ellenállás (kikeményedett)	-25°C-tól +80°C-ig
Felhasználás	$\pm 0,7 \text{ kg/m}^2$ $\pm 0,7 \text{ liter/m}^2$
Porszárít (20°C, 65% RH)	kb. 45 perc ($\pm 700 \mu$ nedves)
Teljesen átszáradt (20°C, 65% RH)	kb. 2 óra ($\pm 700 \mu$ nedves)
Kabinszárítás (60°C)	kb. 45 perc ($\pm 700 \mu$ nedves)

Tárolás és szállítás

A termék nem tárolható +10°C alatt és +30°C felett. A csomagolást védeni kell közvetlen napfénytől és hőtől.

Hideg és nedvességmentes helyen a termék eltartható legalább 2 évig szorosan lezárt, eredeti csomagolásban.