

### Beschrijving

Coatingmateriaal als corrosiebescherming op wasbasis. Voor de reparatie en daaropvolgende behandeling van alle beschermende bekledingen aan de onderkant van voertuigen. Na droging vormen de aanwezige wassen en harsen een gesloten, uitstekend hechtende anticorrosiefilm. Producten op wasbasis hebben "zelfherstellende" eigenschappen en hechten ook aan bestaande PVC-bodemplaatcoatings.



### Eigenschappen

- goede corrosiebestendigheid
- goede penetratie
- "zelfhelende" eigenschappen
- uitstekende stabiliteit
- kan in dikke lagen worden aangebracht
- vrij van aroma's

### Technische gegevens

Basis	waxes, free from aromatic compounds solvents
Vorm	liquid
Uitharding / binding	evaporation of solvent
Dichtheid bij 20 °C	ca. 0,85 kg/l DIN 51757
Reiniging	solvent (fresh), mechanical (dry)
Verdunner	solvent
Vaste stof percentage, 3 uur bij 120 °C	ca. 42 % DIN 53216
Viscositeit bij 20 °C	ca. 325 mPas Brookfield
Temperatuurbestendigheid na uitharding	-25 - +180 °C
Bestendig na uitharding (20°C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Verbruik	±0,2 (200 µm wet)
Huidvormingstijd bij 20°C/65% relatieve vochtigheid	ca. 105 (±100 µm) min
Doordroging bij 20°C/65% relatieve vochtigheid	ca. 5 (±100 µm) h
zoutsproeitest	> 1.000 (100 µm) h DIN 50021
Kleur / uiterlijk	brown
Aanbevolen opslagtemperatuur	+10 - +30 °C

### Technische gegevens

Minimumhoudbaarheid bij origineel afgesloten blik 30 maanden

### Toepassings-Gebieden

Hoofdzakelijk voor voertuigbodems, spatborden en wielkasten na reparaties, voor de verzorging van PVC-bodemplaat en voor het herstellen van schade aan de bodemplaat.

### Verwijzing

**Niet op bewegende en hittebelaste delen zoals scharnieren, motor, transmissie, cardanas, uitlaat, katalysator en reminstallaties spuiten!**

**Een verstopt pistool kan de bus doen barsten!**

**De gebruiksaanwijzing van het pistool moet in acht worden genomen!**

**Reinig het pistool na gebruik met de daarvoor bestemde reiniger!**

### Gebruik

De te behandelen oppervlakken vooraf grondig reinigen en eventuele roest verwijderen. De oppervlakken moeten droog, was-, vuil-, vet- en grotendeels stofvrij zijn.

Goed schudden voor gebruik! Verwerkbaar met het UBS-spuitpistool (art.nr. 6219) of het drukk bekerpistool (art.nr. 6220) bij een werkdruk van 3 - 6 bar, afhankelijk van het gewenste spuitpatroon.

Aanbevolen toepassingstemperatuur: 20-25 °C

### Verpakking

1 l Bus blik 6104  
D-GB-I-NL-P

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**