

Intercoating Wax Wit (Spray)

Bardahl Intercoating Wax is een corrosiewerend product op wasbasis, speciaal ontwikkeld voor de bescherming van holle ruimten in autocarosserieën zoals portieren en kokerbalken.

Bardahl Intercoating Wax is samengesteld uit basisgrondstoffen met sterk penetrerende eigenschappen, waardoor een duurzame antiroest behandeling van ook moeilijk bereikbare carrosseriedelen zoals portierlijsten en lasnaden zonder problemen mogelijk is. Na applicatie ontstaat een droge, niet klevende film met een laagdikte van ca. 20-40 micron. Door de uitstekende temperatuurbestendigheid is een corrosiewerende behandeling van kofferdeksel en motorkap eveneens mogelijk.

Verwerking

Bardahl Intercoating Wax is leverbaar in 1 liter, universele onderschroef flacons voor verwerking met normale spuitpistolen als de Vaupel 76 en met ML spuitpistolen. Verder is het product ook leverbaar in een 500 ml verpakking en een grote 5ltr verpakking.

Verwijdering

Bardahl Intercoating Wax kan eenvoudig worden verwijderd met White Spirit.

Analyse-gegevens

| Test | | | Resultaten |
|----------------------------|---------------------|------------|--------------------------|
| Klasse - Coatings | Method | Unit | Intercoating Wax (White) |
| Colour | | | wit, transparant |
| Solids | DIN 53216 | % | 49-54 |
| Flashpunt | ASTM D 1320-67 | °C | >39 |
| Viscosity (20°C) | DIN-cup nr. 4 | sec. | 30 +/- 5 |
| Density (20°C) | DIN 51757 | Kg/l | 0.84 +/- 0.02 |
| Salt spraying test | DIN 50021 | hour | 200 |
| Salt spraying test | DIN53210 | 500 hours | 100 mu 500 hours Ri 0 |
| Salt spraying test | DIN53210 | 1000 hours | 100 mu 1000 hours Ri 1 |
| Copper Corrosion | ISO 2160/ASTM D4048 | | 3 hours at 100 ° C |
| Recommended operating temp | | ° C | -30 to 75 |
| Peak temperature | | ° C | 85 |
| Solids | DIN 53216 | % | 41 |

Gebruiksaanwijzing

- Schud of roer goed voor gebruik.
- Optimale temperatuur voor gebruik: 15 – 25 ° C
- Manier van opslag: Koel en droog

Artikelnummer 63605
Inhoud 500 ml