

Technisch Informatieblad

Algemeen

Artikelnummer: 9068

Omschrijving: Colad Keramische Bescherming



Specificaties

De siliconenvrije, uiterst duurzame coating met 9H-hardheid, voor een sterke, langdurige bescherming en een eenvoudig te reinigen oppervlak.

Colad Keramische Bescherming is geschikt voor de behandeling van alle soorten metalen, plastic of gelakte oppervlakken. De siliconenvrije keramische coating met 9H-hardheid biedt bescherming tegen weersinvloeden, zure regen, krassen, chemicaliën, vuil, uv-straling, oxidatie en corrosie. Het product kan in de carrosseriewerkplaats worden gebruikt omdat het siliconenvrij is en verontreiniging van laktoepassingen voorkomt. Het creëert een dunne en resistente laag keramische bescherming op het behandelde oppervlak. Deze laag beschermt het oppervlak tegen omgevingsinvloeden, insectenvlekken, vogelpoep, harsen, chemicaliën, vuil, zure regen, uv-straling en verhoogt de bescherming tegen kleine krassen en steenslag. De glans blijft langer behouden en het oppervlak is veel gemakkelijker te reinigen dankzij de uitstekende waterafstotendheid. Het product is eenvoudig aan te brengen met de meegeleverde Microsuède Aanbrengspons en dankzij onze uv-controletechnologie mist u nooit een plekje, omdat het product oplicht als het wordt blootgesteld aan uv-licht.

Eenmaal goed aangebracht, beschermt één laag het oppervlak tot 2 jaar of 50 wascycli onder normale omstandigheden.

Eigenschappen:

- Oppervlaktebescherming door gesloten laag
- 9H-hardheid
- Opbrengingscontrole met uv-licht
- Schuurbestendig
- Hydrofoob effect (waterafstotend)
- Siliconenvrij
- Hittebestendig tot 1000C
- Oxidatie- en corrosiebestendig
- Weer- en uv-bestendig
- Eén fles van 38 ml is voldoende voor één groot voertuig (SUV) of voor maximaal twee kleine voertuigen

Voordelen:

- Inclusief opbrenger voor snel en soepel opbrengen
- Mis nooit meer een plek dankzij de uv-opbrengingscontrole
- Kan worden gebruikt op elk gelakt oppervlak
- Vereenvoudigt de reiniging van het behandelde oppervlak
- Beschermt tegen weersinvloeden, vuil, oxidatie en corrosie
- Beschermt tot 2 jaar of 50 wascycli

Opmerking: alleen opbrengen met de meegeleverde Microsuède Aanbrengspons. De spons mag niet uitdrogen en dan opnieuw worden gebruikt. Zo ontstaan krassen op het oppervlak. U moet handschoenen dragen bij het opbrengen van het product en als u een uv-lamp gebruikt, moet u ook lange mouwen, een uv-bril en handschoenen dragen.

Opmerking: gebruik een willekeurig uv-lichtapparaat om te controleren of u het volledige oppervlak hebt bedekt.

Technische specificaties

Kleur: transparant

Opslagadvies: van +5°C tot +30°C

Houdbaarheid: 1 jaar bij een temperatuur tussen de 5°C en 30°C. Zie vervaldatum op de fles (na opening fles, 1 week)

Droogtijd: 4 uur voor contactuitharding, 7 dagen voor wasuitharding, 28 dagen voor volledige uitharding

Verpakking: Doos met 1 x 38 ml aluminium fles + Microsuède Aanbrengspons + Gebruikshandleiding

Verpakking: 12 dozen in displaydoos

Gerelateerde producten

Colad Oppervlaktevoorbehandelaar

Art.nr. 9067

Colad Microsuède Aanbrengspons

Art.nr. 9069

Colad Microvezel Poetsdoek

Art.nr. 8800

Ontwikkeld door:

EMM International BV

Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, Nederland

www.emm.com

T +31(0)38 467 66 00

www.colad.nl

Disclaimer

Technisch informatieblad en materiaalveiligheidsinformatieblad; het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de informatie van de TDS te lezen, te begrijpen en toe te passen. het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de informatie te lezen en toe te passen.

Producten zijn voor professioneel gebruik. Er moeten noodzakelijke beschermingsmiddelen en -kleding worden gedragen. De reparaties moeten altijd worden uitgevoerd in overeenstemming met de OEM-regels en -specificaties. Alle informatie dient te worden overwogen, onderzocht en geverifieerd door de gebruiker. De specifieke gebruikstoepassingen en gebruiksvoorwaarden vallen buiten de controle van EMM International B.V. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de geschiktheid van de vermelde producten voor de specifieke toepassing van de gebruiker te bepalen.