

Car Polish & Coat

Omschrijving

Car Polish & Coat is een preventieve en correctieve bescherming tegen veroudering en verkrijting van autolakken. Het is siliconen vrij en bevat een fijn polijstemulsie voor een schoon en glanzend resultaat. Vanwege de hoge concentratie aan nanodeeltjes geeft het een optimale bescherming.

Gebruiksdoel

Car polish & Coat wordt gebruikt voor het reinigen en coaten van autolakken welke onderhevig zijn geweest aan vervuiling. Het bevat een hoge concentratie nanodeeltjes voor optimale bescherming.

Toepassingen

Autolakken

Voornaamste kenmerken

Car Polish & Coat reinigt, polijst en verzegelt in 1 behandeling.
Biedt circa 2-3 jaar een hoogglans resultaat op de autolak.
Vuil hecht zich niet meer aan de ondergrond.
UV-Filter voorkomt verkleuring.
Verkleurde onderdelen krijgen in de meeste gevallen hun originele kleur terug.
Minder onderhoud en reiniging.

Verwerkingsadvies

De ondergrond moet droog en vrij van vet, olie en stof zijn.
Voor het verwijderen van eventuele aanslag en/of vetten raden wij de volgende stappen aan te volgen:

Reinigen

Cleaner schudden voor gebruik.
Aanbrengen door middel van sproeien.
Reinigen met de nano microvezeldoek of een zachte doek, spons of borstel.
Eventueel naspoelen met water en droog maken.
Voor extra reinigingsinformatie raadpleeg het productblad "Cleaner."

Aanbrengen

Na droging Car Polish & Coat aanbrengen bij voorkeur met een nanocoat poetspad. Breng een geringe hoeveelheid van het product aan op de applicator en wrijf het te behandelen onderdeel in met ronde beweging. (machinaal is mogelijk)
Oppervlakte c.a. 45 minuten laten drogen
Na droging kan dient het oppervlak nagepoetst te worden met een katoenen doek.



Reinigen en onderhoud	Behandelde oppervlakken kunnen het beste gereinigd worden met een nano microvezeldoek en Conditioner van Chemona of een milde reiniger waaraan geen schuurmiddelen, zuren en/of biocides zijn toegevoegd. Voor een streeploos resultaat kan deze reiniger het best worden verdund met osmose (kalkvrij water).
Applicatiemiddel	Nanocoat poetspad
Kleur en glans	Beige. Droogt kleurloos op (geen dekking). Onzichtbaar
Verpakking	Fles van 50 en 250 ml, 1 liter en jerrycan van 5 en 10 liter
Verbruik	Theoretisch rendement: 15-20 m ² p/50ML Het aangegeven verbruik is een richtwaarde. Afhankelijk van de aard van de ondergrond en de verwerking kan deze afwijken. Exacte verbruiken kunnen uitsluitend per project d.m.v. proefvlakken bepaald worden.
PH waarde	Neutraal (20°C)
Maatregelen ter beheersing van blootstelling	Zorg voor een geschikte ventilatie in de verwerkingsruimte.
Persoonlijke beschermingsuitrusting	Handschoenen. Veiligheidsbril. Beschermende kleding.
Bescherming handen	De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact (Aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten permeatie volgens EN 374): bv. nitrilrubber (> = 0,4 mm), butylrubber (> = 0,7 mm) en anderen.
Oogbescherming	Veiligheidsbril met zijbescherming conform EN 166 dragen.
Bescherming van de huid en het lichaam	Normaal gesproken is geschikte beschermende kleding niet vereist.
Bescherming luchtwegen	Normaal gesproken is geen persoonlijke ademhalingsbescherming vereist. In geval van het risico op overmatige vorming van stof een geschikt masker dragen.
Overige informatie	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Voor extra informatie raadpleeg het MSDS blad.



Dit productblad werd samengesteld op basis van de laatste stand der techniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergrond en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper /gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze informatie verliest de huidige haar geldigheid.