

Colour Protector Coat

Omschrijving

Colour Protector Coat is een beschermende lakverzegeling (sealer) tegen veroudering, verkleuring en verkrijting van rubbers en coatingsystemen op o.a. auto's, boten en gevelelementen.

Gebruiksdoel

Colour Protector Coat verzegelt in 1 behandeling en wordt gebruikt voor het beschermen van coatingsystemen en rubberboten welke in relatief goede conditie verkeren.

Toepassingen

Autolakken
Rubberboten
Gepoedercoat staal
Kunststoffen

Voornaamste kenmerken

De aangebrachte nano laag geeft een zeer langdurige bescherming tegen vervuiling (2 à 3 jaar).
UV-Filter voorkomt verkleuring.
Brengt de originele kleur van rubber terug.
Eenvoudige applicatie
Product is siliconen vrij.

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 bij grote oppervlakken met ruitenwisser droogtrekken.
Voor extra reinigingsinformatie raadpleeg het productblad "Cleaner."

Aanbrengen

Colour Protector Coat goed schudden voor gebruik.
Na droging Colour Protector Coat met een ronde beweging aanbrengen met een nano applicatiedoek of nano poetspad.
Oppervlak c.a. 3-5 minuten laten drogen.
Na droging kan het oppervlak indien gewenst nagepoetst worden met een katoenen doek



Reinigen en onderhoud

Oppervlakken die zijn behandeld met Coulor Protector Coat kunnen het best 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 (kalk vrij) water.

Kleur en glans

Melkachtig, droogt kleurloos op (geen dekking), onzichtbaar.

Verpakking

Flessen van 50 ml, 250 ml, 1 liter, 5 liter en Jerrycans van 10 liter.

Verbruik

Theoretisch rendement ca. 50 ml per 12-15m² (1laag).
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.

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

Draag geschikte beschermende kleding.

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.