

Polish & Coat

Omschrijving

Polish & Coat is een preventieve en correctieve bescherming tegen veroudering, vergeling en verkrijting van diverse harde materialen. Het bevat een fijn polijstemulsie voor een schoon en glanzend resultaat.

Gebruiksdoel

Polish & Coat reinigt, polijst en verzegelt in 1 behandeling. Polish & Coat wordt gebruikt voor het reinigen en coaten van oppervlakken zoals gelcoat, acryl, aluminium, ferro – metalen, chroom, roestvrij staal, kunststoffen en geverfde materialen welke door de jaren onderhevig zijn geweest aan vervuiling en/of verkleuring.

Toepassingen

Kunststoffen
RVS
Chroom
Gepoedercoate of geschilderde elementen

Voornaamste kenmerken

De aangebrachte nano laag geeft een zeer langdurige bescherming tegen vervuiling.
Minder onderhoud en reiniging.
Beschermt tegen veroudering, vergeling en verkrijting.
Verkleurde onderdelen krijgen in de meeste gevallen hun originele kleur terug.
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:
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

Na droging Polish & Coat aanbrengen bij voorkeur met een nanocoat applicatiepad.
Breng een geringe hoeveelheid van het product aan op de nanocoat applicatiepad en wrijf het te behandelen onderdeel net zo lang in totdat er nagenoeg geen residu meer aanwezig is.
Oppervlakte minimaal 45 minuten laten drogen.
Na droging kan het oppervlak indien gewenst nagepoetst worden met een katoenen doek.



Reinigen en onderhoud	Oppervlakken die zijn behandeld met Polish & 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	Transparant. Droogt kleurloos op. Onzichtbaar.
Verpakking	Fles 250 ml, 1 liter en jerrycans van 5 liter en 10 liter.
PH waarde	2,5 (20°C)
Verbruik	Theoretisch rendement: 80-100 m ² p/ltr (1 laag). 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	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.