

Cleaner

Omschrijving	Cleaner is een zeer doeltreffende reiniger voor diverse soorten oppervlakken.
Gebruiksdoel	Cleaner wordt veelal geadviseerd als reiniger voor het aanbrengen van de nanocoatings van Chemona. Cleaner is effectief tegen zeer sterke vervuiling zoals vet en vuil. Cleaner verwijdert stof organisch vuil, roest olie, mos, smeer, teer, zwarte strepen en oxidatieve.
Toepassingen	RVS Plexiglas Polyester Harde kunststoffen Metalen
Voornaamste kenmerken	Doeltreffend tegen zeer sterke vervuiling Laat geen strepen achter Milieuvriendelijk en biologisch afbreekbaar
Verwerkingsadvies	Voor het optimale resultaat dient u de volgende stappen te volgen: Goed schudden voor gebruik. Voorafgaand moet het oppervlak ontdaan worden van los vuil en zand. Aanbrengen door middel van sproeien. Reinigen met een nano microvezeldoek of zachte doek of spons. Eventueel naspoelen met water en bij grote oppervlakken met ruitenwisser droogtrekken. De hoeveelheid van de gebruikte spray ligt aan de grootte van het oppervlak en de mate van vervuiling. Bij onvoldoende resultaat, de behandeling herhalen.
Instructies bij gebruik	Toepassen bij een temperatuur hoger dan 12 graden, de luchtvochtigheid moet lager zijn dan 80 procent. Niet voor gebruik in de volle zon. Donkere kleuren zoals blauw, bruin, rood enzovoorts mogen geen hogere oppervlaktemperatuur hebben dan 45 graden.
Kleur en glans	Geel



Productinformatie R00115.43/2015

- pagina 2 van 2 -

Verpakking	flessen van 250 ml en 1 liter, Jerrycans van 5 liter en 10 liter
PH waarde	12,5 (20 C°)
Verbruik	Theoretisch rendement: 60-80 m ² p/ltr. 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.