

**NanoEnzo Polijst Coating** 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.

## Productomschrijving

**NanoEnzo Polijst Coating** reinigt, polijst en verzegelt in 1 behandeling. Polijst Coating 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.

## Voordelen

- 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
- Geurloos na drogingsproces

## Toepassingen

Kunststoffen  
RVS  
Chroom  
Gepoedercoate of geschilderde elementen  
Gelcoat  
Acryl  
Aluminium  
Ferro - Metalen

## Technische informatie

Kleur:	Transparant
Soortelijk gewicht:	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>
Geur:	Karakteristiek
pH:	2,5
Verbruik:	Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond
Verwerkings-temperatuur:	Minimum 5°C en bij voorkeur 10°C tot 30°C
Oppervlakte-temperatuur :	tussen 5°C - 25°C
Droogtijd:	48 - 72 uur afhankelijk van omgevingstemperatuur en lucht vochtigheid
Verpakking:	Fles 250 ml, 1 liter en jerrycans van 5 liter en 10 liter

## Algemeen

Alle gegevens beantwoorden aan het huidige niveau van de techniek. Gezien de veelheid aan koper/verbruiker verplicht onze grondstoffen op eigen verantwoording op de geschiktheid voor het voorziene gebruiksdoel onder de objectcondities vakkundig te testen. Voor de overige gelden onze algemene verkoopvoorwaarden. Met het verschijnen van Nieuwe productinformatie komt de oude versie te vervallen.

## Instructies

### Voorbehandeling ondergrond

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: einigen Cleaner schudden voor gebruik. Aanbrengen door middel van sproeien. Reinigen met de nano microvezel-doek of een zachte doek, spons of borstel. Eventueel naspoelen met water en bij grote oppervlakken met ruitenwischer droogtrekken.

### Verwerking

NanoEnzo Polijst Coating is gebruiksklaar. Goed roeren voor gebruik. Met vernevelaar onderaan het te behandelen oppervlak beginnen met sprayen. Overtollig product met roller of kwast verdelen. Oppervlak ca. 45 minuten laten drogen.

Het is van belang alle onderdelen die niet behandeld dienen te worden zorgvuldig af te plakken. Niet verwerken in direct zonlicht, bij vorst, regen of sterke wind.

Wij adviseren een proefstuk aan te brengen om de juiste dosering vast te stellen en het effect van de coating te testen.

Maak de spuitinstallatie schoon met water.

## Opslag en houdbaarheid

In originele ongeopende verpakking 9 maanden houdbaar, indien donker en vorstvrij opgeslagen tussen 5°C en 25°C. na openen zo snel mogelijk verwerken. Om besmetting met bacteriën en schimmelsporen uit de omgevingslucht te voorkomen, dienen de containers alleen worden geopend om de gewenste hoeveelheid product te verwijderen en vervolgens meteen weer gesloten worden.

## Veiligheidsvoorschriften

Bevat geen giftige stoffen. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen. Niet drinken, eten of roken tijdens gebruik.

Advies: Tref goede voorzorgsmaatregelen tijdens applicatie, zoals het dragen van een mondkapje, handschoenen, veiligheidsbril, indien omschreven in het veiligheidsinformatieblad.