

**NanoEnzo Kunststof Coating** is geschikt voor bijna alle soorten kunststof, zoals polycarbonaat, PMMA, etc. Raadzaam is om dit product door een specialist te laten aanbrengen, wil men goede resultaten behalen en behouden. Dit product is niet geschikt voor polyvinylchloride (PVC).

## Productomschrijving

**NanoEnzo Kunststof Coating** is een nano-hybride coating gebaseerd op ethanol en silanen, die een uiterst dunne, beschermende nano-hybride laag op plastic en kunststof aanbrengt, met uitzondering van PVC. Het versterkt het kunststof materiaal en maakt het sterk water-, olie- en vuilafstotend.

## Voordelen

- Langdurige bescherming van uw plexiglas
- Reductie van steenslagschade
- Sterk water- en olieafstotend
- Geen extra energie of UV-licht nodig voor uitharding
- Zuinig in gebruik
- UV- bestendig
- Vorstbestendig
- Eenvoudig te reinigen, zelfs graffiti kan eenvoudig worden verwijderd
- Reductie van krasschade
- Reductie van dof worden van kunststof

## Technische informatie

Kleur:	Transparant/geel
Soortelijk gewicht:	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>
Geur:	Alcohol
Verbruik:	Afhankelijk van de applicatietoepassing 50 tot 150 ml per m <sup>2</sup>
Verwerkings-temperatuur:	Minimum 5°C en bij voorkeur 10°C tot 30°C
Oppervlakte-temperatuur :	tussen 5°C - 25°C
Droogtijd:	4 - 12 uur afhankelijk van omgevingstemperatuur en luchtvochtigheid. Volledige uitharding na 1-5 dagen
Temperatuurbereik:	-40°C tot +260°C
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 te behandelen ondergrond reinigen zodat de oppervlakte vet, siliconen en stofvrij is, om de hechting te optimaliseren. Het oppervlak moet goed droog zijn voordat kan worden begonnen met het aanbrengen van de coating.

### Verwerking

NanoEnzo Kunststof Coating is gebruiksklaar. Schudden voor gebruik. Aanbrengen door doodrenging en met Text Boxroller of kwast of spuitinstallatie. De toepassing is eenvoudig en roller en kwaststrepen vrijwel onzichtbaar. Het is van belang alle onderdelen die niet behandeld moeten worden zorgvuldig af te plakken. Niet verwerken in direct zonlicht, bij vorst of regen of sterke wind.

### LAGE POROSITEIT OPPERVLAKKEN

Gebruik 1-2 lagen maar vermijd drupvorming en lopen van de coating. Pas de tweede coating nat-in-nat toe, maar niet meer dan 10-20 minuten ertussen.

### OPPERVLAKKEN MET HOGE POROSITEIT

Gebruik 2-3 lagen maar vermijd drupvorming en lopen van de coating. Pas de tweede en derde coating nat-in-nat toe, maar niet meer dan 10-20 minuten ertussen.

ondergronden en objectcondities blijft de Niet toepassen als de temperatuur onder 10°C is vochtigheid boven 85% is.

Het is aan te raden een proefzetting uit te voeren voor applicatie teneinde het verbruik, om de werking en het esthetisch resultaat goed vast te kunnen stellen.

Maak 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.