



NANOSIGN® COATEX PROTECTOR

Transparant beschermingsmiddel (UV en Graffiti)

- Niet vergelend
- Hoge duurzaamheid
- Snelle droging (na 24 uur uitgehard)
- Zeer goede anti graffiti eigenschappen
- Economisch in prijs

NANOSIGN® COATEX PROTECTOR

OMSCHRIJVING

Een één component transparant beschermingsmiddel (UV en graffiti) op basis van nanotechnologie (titaniumoxide) polysilazanen.
Speciaal ontwikkeld voor langdurige bescherming van gesloten ondergronden.

AANBEVOLEN GEBRUIK

NanoSign-Coatex Protector is een beschermend coatingsysteem voor de meest voorkomende gesloten ondergronden zoals kunststof, metalen, non-ferro metalen, kunststof- en metaalfolie, enz.
Uitstekend werkzaam als anti graffiti coating op allen bovengenoemde ondergronden.

AANBEVOLEN SYSTEEM

recommended system

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm³): 0,82
Glansgraad: Hoogglans

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: 2 uur
Hanteerbaar: 2 uur
Overschilderbaar: 12 – 16 uur
Volledig uitgehard: 20 - 24 uur

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

40 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

2,5 µm

THEORETISCH VERBRUIK

Bij een droge laagdikte van 2,5 micrometer: 25 -50 m²/liter

PRAKTISCH VERBRUIK

Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de ondergrond en applicatiemethodiek.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Na reiniging van de ondergrond deze voorrengen met NanoSign Voorreiniger.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Breng NanoSign-Coatex Protector aan op een droge, schone en vuil-/vetvrije ondergrond in één gesloten laag.

Breng het product gelijkmatig aan met behulp van een plamuurmes of plafoneermes met daarop een strakke, dikke pluivrije katoenen doek erop gemonteerd, door middel van spuiten, een kortharige roller of mohair applicatiepad.

Aanbrengen in één zeer dunne gesloten laag.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimale omgevingstemperatuur : 6° C.
Maximale relatieve vochtigheid : 80%.
Minimale ondergrond temperatuur : 6° C.
Maximale ondergrond temperatuur : 25°C.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Direct na gebruik met Grafitex 4

HOUDBAARHEID

Minimaal 6 maanden vanaf de afleveringsdatum, mits tussen +0° C en 30° C in onaangebroke, originele verpakking.

Uitgiftedatum: 05/02/2025

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu