



NANOSIGN® COATEX STRUCTUUR

2K coating voor het anti poster maken van oppervlakken

- Permanent
- 1-laagssysteem, eenvoudige applicatie
- Eenvoudig te reinigen
- Bevat geen korrel
- Leverbaar in de meeste RAL kleuren

NANOSIGN® COATEX STRUCTUUR

OMSCHRIJVING

Een twee componenten coating op basis van polyurethaan in combinatie met nanotechnologie (silanen met UV-additieven).
Speciaal geschikt voor het antiposter(sticker) behandelen van diverse gesloten ondergronden.
Leverbaar in diverse kleuren.

AANBEVOLEN GEBRUIK

NanoSign-Coatex Structuur is een duurzaam beschermingssysteem voor het antiposter(sticker) behandelen van gesloten ondergronden als metaal, kunststof en diverse verfsystemen.
Voor optimaal resultaat de structuurlaag afwerken met NanoSign-AntiPlak Topcoat.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm³): 1,05 – 1,12 kg/l
Mengverhouding: Basis : Verharder = 2 : 0,5 (volume)

THEORETISCH VERBRUIK

3 – 3,5 m²/l
Voor de verbruiksrekening van de grove uitvoering altijd proefstuk zetten.

PRAKTISCH VERBRUIK

Het verbruik kan zeer sterk variëren door laagdikte en de daarmee samenhangende grofte van de structuur.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Breng NanoSign-Coatex Structuur aan op een droge, schone en vuil-/vetvrije ondergrond in 1 laag.
Breng het product aan met behulp van een vachtroller, waarna met een gele structuur of vachtroller de gewenste anti-aanplakstructuur wordt verkregen.
De aangebrachte laagdikte is bepalend voor de grofte van de structuur.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Minimale omgevingstemperatuur : 5°C
Maximale relatieve vochtigheid : 100%
Minimale ondergrond temperatuur : 5°C
Maximale ondergrond temperatuur : 35°C

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Grafitex 4 of thinner

OPMERKINGEN

Restanten en niet geheel gereinigde verpakkingen van dit product dienen als chemisch afval behandeld te worden en mogen niet met het bedrijfshuishoudelijk afval meegegeven worden; anders in overeenstemming met de Wet Milieubeheer.

HOUDBAARHEID

Minimaal 6 maanden, mits opgeslagen in een droge, koele en vorstvrijruimte in onaangebroken, 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