



NANOSIGN® GLAS

1K Beschermingsmiddel voor het coaten van glas

- Water- en vuilafstotend
- "Easy to Clean" oppervlak, ook bij kalkaanslag
- Hoge duurzaamheid
- Gemakkelijke applicatie
- Één componenten systeem

NANOSIGN® GLAS

OMSCHRIJVING

Een 1 component beschermingsmiddel voor glas en vele andere gladde oppervlakken op basis van nanotechnologie (silanen).
Door zijn extreem hoge oleofoob- en hydrofoobe eigenschappen is het oppervlak 'easy-to-clean' en hechten de waterdruppels zich niet aan het oppervlak.

AANBEVOLEN GEBRUIK

NanoSign-Glas is een beschermingsmiddel voor spiegels, autoruiten, glas en geglazuurde oppervlakken in het algemeen, ook geschikt voor verchromde metalen zoals kranen e.d.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm³): 0,8 g/ml
Vaste stof gehalte in volume: 9%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: 10 minuten
Volledig uitgehard: 6 uur

THEORETISCH VERBRUIK

40-80 m²/kg

PRAKTISCH VERBRUIK

Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

NanoSign-Voorreiniger of Isopropylalcohol

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Pluisvrije katoenen doek drenken met Nano-Glas en vervolgens het product op ca. 0,5 m² van het te behandelen oppervlak aanbrengen.

Met een droge doek het oppervlak zolang polieren tot een helder "waasvrij" oppervlak ontstaat.

Deze handelingen op de rest van het oppervlak herhalen.

Om een duurzame behandeling te realiseren mag het behandelde oppervlak binnen 2 uur niet met water of handen incontact komen.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Isopropylalcohol

OPMERKINGEN

Restanten van dit product dienen als chemisch afval behandeld te worden en mogen niet met het bedrijfsuishoudelijk afval meegegeven worden.

HOUDBAARHEID

Minimaal 6 maanden vanaf de afleveringsdatum, mits tussen +0° C en 30° C 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