



## **NANOSIGN® VERRE**

# Protecteur monocomposant pour revêtement du verre

- Hydrofuge et repoussant les salissures
- Surface « Easy to Clean », même en cas de dépôt de calcaire
- Grande longévité
- · Application aisée
- · Système monocomposant

## **NANOSIGN® VERRE**

#### DESCRIPTION

Protecteur monocomposant pour le verre et de nombreuses autres surfaces lisses basé sur la nanotechnologie (silanes).

Grâce à ses propriétés oléophobes et hydrophobes extrêmement élevées, la surface est « facile à nettoyer » et les gouttelettes d'eau n'adhèrent pas à la surface.

#### **UTILISATION RECOMMANDÉE**

NanoSign-Glas est un protecteur pour les miroirs, les vitres de voiture, le verre et les surfaces émaillées en général, convient également aux métaux chromés tels que les robinets. etc.

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Densité (g/cm³): 0,8 g/ml Extrait sec en volume: 9%

#### TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 10 minutes
Dur à cœur: 6 heures

#### **CONSOMMATION THÉORIQUE**

40-80 m<sup>2</sup>/kg

#### **CONSOMMATION PRATIQUE**

Le rendement pratique dépend de la méthode d'application.

#### PRÉPARATION DE SURFACE

Pré-nettoyant NanoSign ou alcool isopropylique

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Imbiber un chiffon en coton non pelucheux avec du Nano-Glass et appliquer ensuite le produit sur environ  $0.5~\rm m^2$  de la surface à traiter.

À l'aide d'un chiffon sec, polir la surface jusqu'à obtenir un aspect clair, « non cireux ». Répéter ces opérations sur le reste de la surface.

Pour réaliser un traitement durable, la surface traitée ne peut être touchée ni entrer en contact avec de l'eau pendant 2 heures.

#### **NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES**

Alcool isopropylique

#### **REMARQUES**

Les résidus du présent produit doivent être traités comme déchets chimiques et ne peuvent pas être évacués avec les déchets ménagers.

### **DURÉE DE VIE**

6 mois minimum à partir de la date de livraison, moyennant le stockage à une température de 0 °C à 30 °C dans l'emballage d'origine non ouvert.

Date d'émission: 05/02/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le demier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

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

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 into@nust-leum 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