



NANOSIGN® EASYWAX

Produit nettoyant et protecteur de qualité supérieure

- Ne jaunit pas
- Grande longévité
- Résistant à l'eau et aux intempéries
- Prix économique
- Application très simple

NANOSIGN® EASYWAX

DESCRIPTION

Produit nettoyant et protecteur de qualité supérieure basé sur la nanotechnologie pour le traitement des supports imperméables.
Offre une protection plus longue que les produits de cire conventionnels.

UTILISATION RECOMMANDÉE

NanoSign-EasyWax convient pour la protection temporaire des surfaces revêtues, supports en matière synthétique et aussi bien les métaux non ferreux que ferreux comme l'acier inoxydable

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	10 minutes
Manipulable:	60 minutes
Recouvrable:	N/A
Dur à cœur:	4 - 6 heures

CONSUMMATION THÉORIQUE

30 - 40 m²/l

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Éliminer à l'eau la saleté non accrochée.
- Éliminer la saleté tenace avec Kuraltex NL 320 ou VB 311.
- Agiter correctement avant l'emploi.
- Frotter NanoSign-EasyWax avec un chiffon ou une éponge.
- Appliquer le produit uniformément et en une couche mince.
- Idéal pour le traitement avec une polisseuse excentrique.
- Frotter la surface après quelques minutes de séchage avec une serviette propre (la couche de protection sera totalement sèche après quelques heures).
- Pour les surfaces importantes, réaliser un essai sur une partie afin d'évaluer l'uniformité du résultat.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 5 °C
Humidité relative maximum : 100 %
Température minimum du support : 5 °C
Température maximum du support : 35 °C

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Avec de l'eau immédiatement après utilisation.

REMARQUES

Évacuer les résidus du produit et les emballages vides comme déchets chimiques, en conformité avec la réglementation locale et les exigences légales.

PH

8

DURÉE DE VIE

12 mois minimum, moyennant le stockage dans un local sec, frais et à l'abri du gel, dans son emballage d'origine fermé.

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 dernier 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.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