



NANOSIGN® COATEX PROTECTEUR

Protecteur transparent (UV et graffiti)

- Ne jaunit pas
- Grande longévité
- Séchage rapide (totalement sec après 24 heures)
- Excellentes propriétés anti-graffiti
- Prix économique

NANOSIGN® COATEX PROTECTEUR

DESCRIPTION

Protecteur transparent monocomposant (UV et graffiti) basé sur la nanotechnologie (oxyde de titane), polysilazanes.

Spécialement conçu pour la protection à long terme des supports imperméables.

UTILISATION RECOMMANDÉE

NanoSign-Coatex Protector est un système de revêtement de protection pour la plupart des supports imperméables tels que les matières synthétiques, les métaux, les métaux non ferreux, les feuillards synthétiques et métalliques, etc.

Particulièrement utile comme revêtement anti-graffiti sur tous les supports mentionnés ci-dessus.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

recommended system

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 0,82

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 2 h
Manipulable: 2 h
Recouvrable: 12 - 16 h
Dur à cœur: 20 - 24 h

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

40 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

2,5 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

Avec une épaisseur de couche sèche de 2,5 micromètres: 25 - 50 m² / litre

CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend fortement du support et de la méthode d'application.

PRÉPARATION DE SURFACE

Après avoir nettoyé le substrat, ces apprêts avec le pré-nettoyant NanoSign.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Appliquer NanoSign-Coatex Protector sur un support sec, propre et exempt de graisse en une seule couche fermée.

Appliquer le produit uniformément à l'aide d'une spatule ou d'un couteau à enduire et d'un chiffon de coton serré, épais et non pelucheux monté dessus, en vaporisant, d'un rouleau à poils courts ou d'un tampon en mohair.

Appliquer en une couche très mince.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température ambiante minimum : 6 °C.
Humidité relative maximum : 80 %.
Température minimum du support : 6 °C.
Température maximum du support : 25 °C.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Immediately after use with Grafitex 4

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: 14/09/2022

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