



NANOSIGN® COATEX STRUCTURE

Revêtement bicomposant anti-affiches

- Permanent
- Système monocouche, application facile
- Facile à nettoyer
- Ne contient pas de grains
- Disponible dans la plupart des couleurs RAL

NANOSIGN® COATEX STRUCTURE

DESCRIPTION

Revêtement bicomposant à base de polyuréthane en combinaison avec la nanotechnologie (silanes avec additifs UV).
Particulièrement approprié pour le traitement anti-affiche (autocollant) de différents supports imperméables.
Disponible en différentes couleurs.

UTILISATION RECOMMANDÉE

NanoSign-Coatex Structure est un système de protection durable pour le traitement anti-affiche (autocollant) des supports imperméables comme le métal, le plastique et divers systèmes de peinture.
Pour un résultat optimal, appliquer la couche structurée avec NanoSign-AntiPlak Topcoat.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1,05 – 1,12 kg/l
Ratio de mélange: Base : Durcisseur = 2 : 0,5 (volume)

CONSUMMATION THÉORIQUE

3 - 3,5 m²/l
Placez toujours une pièce de test pour le calcul de la consommation

CONSUMMATION PRATIQUE

La consommation peut varier fortement en raison de l'épaisseur de la couche et de la rugosité de la structure qui y est associée.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Appliquer NanoSign-Coatex Structure sur un support sec, propre et sans graisse en une seule couche.
Appliquer le produit avec un rouleau à poil court, ensuite la structure anti-adhérente est obtenue à l'aide d'un rouleau de structure jaune ou un rouleau à poil court.
L'épaisseur de couche appliquée est déterminante pour la rugosité de la structure.

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

Grafitex 4 ou thinner

REMARQUES

Les résidus du présent produit et l'emballage non nettoyé doivent être traités comme déchets chimiques et ne peuvent pas être évacués avec les déchets ménagers ; sinon traiter conformément à la loi sur la protection de l'environnement.

DURÉE DE VIE

6 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: 19/04/2022

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