



## **NANOSIGN® COATEX APPRET EP**

### **Primaire d'accrochage**

- Excellente adhérence
- Séchage et durcissement rapides
- Facilement recouvrable
- Applicable sur différentes surfaces
- Facile à poncer

# NANOSIGN® COATEX APPRET EP

## DESCRIPTION

Primaire d'accrochage époxy bicomposant pour le système NanoSign® Coatex Anti-Plak et comme primaire d'accrochage pour le 9600 Rust-O-Thane.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

NanoSign®-Coatex Primer EP primaire d'accrochage universel pour tous les supports, de préférence comme primaire d'accrochage dans le système NanoSign® -Coatex Anti-Plak et comme primaire d'accrochage pour 9600 Rust-O-Thane.  
Applicable sur les plastiques thermodurcissables, métaux et métaux non ferreux et tous les supports stables, y compris les bois durs secs et les vieux systèmes de peinture.

## DONNÉES TECHNIQUES

Extrait sec en poids: 68%  
Extrait sec en volume: 50%  
Ratio de mélange: Base : Durcisseur = 4,230 : 0,770 (poids)

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 2 heures  
Manipulable: 2 heures  
Recouvrable: 3 - 4 heures  
Dur à cœur: 2 jours

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

80 – 120 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

40 – 60 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

Pour 80 - 100 µm humide ca. 10 - 12 m<sup>2</sup> / l

## CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement pratique dépend de la rugosité du support.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Nettoyer le support avec Vetclean et, si nécessaire, le poncer pour le rendre rugueux et dépoussiérer.

Éliminer les solvants éventuellement présents des plastiques thermodurcissables.

(réaliser un échantillon avec Grafitex 3 ou 4)

Mélanger soigneusement les deux composants jusqu'à l'obtention d'une masse homogène et appliquer avec des moyens d'application appropriés sur une couche nette et régulière, dont la couverture n'a pas besoin d'être complète.

Lors de la réparation des revêtements en poudre, l'épaisseur de la couche sèche doit être au moins de 50 microns.

Finir après 16 heures, mais sans dépasser 24 heures ; avec un revêtement NanoSign ou autre produit Prochemko approprié.

Brosse : diluer 5 à 10 % avec le diluant Coatex Speciaal.

Rouleau : diluer 5 à 10 % avec le diluant Coatex Speciaal, appliquer avec un rouleau Perlon à poil court ou un rouleau en microfibre.

Vaporisateur sans air : diluer maximum 5 % avec le diluant Coatex Speciaal.

Embout de 0,013 à 0,015 pouce

Angle de projection de 50 - 60°

Pression de 150 - 200 bars

## CONDITIONS D'APPLICATION

Temp. ambiante minimum : 10 °C

Temp. ambiante maximum : 30 °C

Temp. minimum du support : 10 °C (3 °C au-dessus du point de rosée)

Humidité relative maximum : 85 %

## REMARQUES

Aspect de couche sèche : Couche mate en l'absence de couverture uniforme de certaines couleurs.

Le séchage est basé sur une température ambiante d'environ 20 °C.

Couleur : Gris, disponible en plusieurs couleurs RAL sur demande

Pour les conditions applicables, contacter le bureau de vente Prochemko.

## DURÉE DE VIE

Conservation de 1 an minimum dans l'emballage d'origine non ouvert, stocké dans un environnement sec, entre 10 et 35 °C.

Date d'émission: 19/04/2022

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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