

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



**NOXYDE® PEGARUST**

## Revêtement antirouille élastique 1-composant



- Protection anticorrosion absolue pour basses températures ou surfaces humides
- Excellente résistance aux agents chimiques présents dans l'atmosphère
- Protège des fissures et de l'écaillage
- Primaire et couche de finition tout-en-un
- Résistant aux UV et aux chocs

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# NOXYDE® PEGARUST

## DESCRIPTION

Revêtement élastique monocomposant en phase solvant qui peut être appliqué à des températures basses et sur surfaces humides.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Sur fer, acier galvanisé, aluminium, zinc, etc.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm<sup>3</sup>): 1,15  
Niveau de brillance: Semi-Mat  
Extrait sec en poids: 55%  
Extrait sec en volume: 46%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Recouvrable: 24 - 48 heures  
Dur à cœur: 1 semaine

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

345 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

160 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

± 2,9 m<sup>2</sup>/l par couche (2 couches sont recommandées)

## CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support et des pertes de produits pendant l'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Dégraissage si nécessaire. Dérouiller le support selon les procédés classiques de dérouillage (sablage Sa2 et ponçage St3). Sur un support humide, la 1<sup>ère</sup> couche doit être appliquée à la brosse ou au rouleau.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Pour obtenir une bonne homogénéité, bien mélanger le produit avant utilisation.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Peut être appliqué dans des conditions atmosphériques humides. Température ambiante minimum: -5°C.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Non dilué.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Non dilué.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Gicleur: 018 - 021 / Pression: 200 - 220 bars.

Ne pas diluer

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Non recommandé

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Thinner 22

## REMARQUES

Sur des supports neufs galvanisés et nouveau zinc: premièrement appliquer le Metal Cladding Primer ou Primaire PVDF.

Pour connaître les possibilités de garantie sur ce système, veuillez contacter le Service Technique.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 500 g/l  
COV prêt à l'emploi: 500 g/l  
Catégorie COV: A/i  
Limite COV: 500 g/l  
Remarques pour la sécurité: Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

## DURÉE DE VIE

2 ans minimum à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C.

Date d'émission: 13/05/2025

**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