

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



9169 PRIMAIRE ÉPOXY ANTIROUILLE

Primaire anticorrosion pour métal rouillé



- À appliquer directement sur la rouille (moins de travail)
- Pénètre la rouille jusqu'au métal en bon état
- Haute teneur en pigments anti-rouille
- Application facile avec brosse, rouleau ou pistolet
- Sec au toucher après seulement 2 heures

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

9169 PRIMAIRE ÉPOXY ANTIROUILLE

DESCRIPTION

Primaire antirouille à basse viscosité avec une excellente adhérence et une protection anticorrosion sur des supports dérouillés manuellement.

UTILISATION RECOMMANDÉE

9169 est conçu pour des applications sur des surfaces métalliques rouillées préparées manuellement. Le Primaire 9169 peut être recouvert par les primaires 9170/9180 et les Finitions Haute Performance 9100, assurant ainsi une protection appropriée contre les produits chimiques agressifs, comme les acides, les alcalis et les solvants ; contre les projections et les nettoyages chimiques fréquents, et une forte humidité ambiante.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	1,34
Niveau de brillance:	Brillant
Classe de corrosion:	C4 haute protection
Extrait sec en volume:	58,5%
Résistance à la chaleur:	150°C (chaleur sèche)
Ratio de mélange:	1 : 1 en volume

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	2 h
Manipulable:	4 h
Recouvrable:	Après 16h et avant 72 heures
Dur à cœur:	8 jours
Pot-life (vie du mélange):	4 heures pour 5L mélangés à 20°C
Temps d'induction:	1 h

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

85 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

50 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

11,7 m²/l

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

Dégraissier et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin ou à la haute pression associée à des détergents appropriés. Éliminer la rouille, les écailles de rouille non adhérentes et les anciennes peintures en mauvais état par préparation manuelle ou mécanique degré ST2/3. Les grandes surfaces seront traitées par sablage Ds2 (ISO 8501-1 : 1988), rugosité maxi. 50µm. Poncer les anciennes peintures encore brillantes pour les dépolir et rendre la surface légèrement rugueuse. Vérifier la compatibilité. La surface doit être propre et sèche pendant l'application.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien homogénéiser avec soin chaque composant avant de les mélanger ensemble. Utiliser la technique du transvasement et un mélangeur électrique à vitesse lente.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air, du support et du produit entre 5 et 35°C, et humidité relative inférieure à 85%. La température du support doit être au moins de 3°C au dessus du point de rosée.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Jusqu'à 10% en volume de Diluant 160 RUST-OLEUM.

Utiliser des brosses à poils longs en soies naturelles. Utiliser de préférence des brosses jetables.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Jusqu'à 10% en volume de Diluant 160 RUST-OLEUM.

Utiliser des rouleaux polyamide longueur de poils 8 mm. Utiliser de préférence des rouleaux jetables.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Jusqu'à 10% en volume de Diluant 160 RUST-OLEUM.

Équipement Airless pneumatique et électrique. Ø buse: 0,013-0,018 inch. Pression du produit: 125-200 bars.

Éviter les surépaisseurs.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Jusqu'à 20% en volume de Diluant 160 RUST-OLEUM.

Godets à gravité et à pression. Ø buse : 1,2-2,2 mm. Pression : 2-4 bars.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Employer le Diluant RUST-OLEUM 160.

REMARQUES

Épaisseur de film sec maximum recommandée par couche : 100µm sec, soit 175µm humide.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	371 g/l
COV prêt à l'emploi:	458 g/l
Catégorie COV:	A/j
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

5 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: 22/11/2023

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