

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



769® PRIMAIRE ANTIROUILLE ANTI-HUMIDE

Primaire monocomposant pénètre profondément à travers la rouille

- Préparation minimale de la surface nécessaire
- Pénètre profondément à travers la rouille pour une protection optimale
- Élimine l'humidité et l'air de la surface
- Peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides
- Formule à base d'huile de poisson, éprouvée depuis 1921

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

769® PRIMAIRE ANTIROUILLE ANTI-HUMIDE

DESCRIPTION

Primaire anti-rouille monocomposant à base de résine alkyde modifiée à l'huile de poisson, pour application directement sur surfaces métalliques légèrement humide ou sec. Formule qui a fait ses preuves depuis 1921 !

UTILISATION RECOMMANDÉE

769 est spécialement conçu pour être appliqué sur acier rouillé préparé manuellement. Peut être appliqué sur des surfaces légèrement humides et donne une protection jusqu'en classe de corrosivité C4 (ISO 12944), lorsque le système suivant est appliqué:

- 769
- 1060 ou 1080
- Alkythane® 7500

DONNÉES TECHNIQUES

Densité:	1,33
Niveau de brillance:	Mat
Extrait sec en volume:	50 %
Résistance à la chaleur:	120 °C (chaleur sèche)

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	4 h
Manipulable:	8 h
Recouvrable:	Après 24 heures
Dur à cœur:	8 jours

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

35 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

35 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

14,5 m²/l

CONSOMMATION 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 un détergent approprié. Pour des résultats optimaux, éliminer rouille, écailles de rouille, calamine et les anciennes peintures non adhérentes par grattage-brossage ST2 (ISO 8501-1: 1988), ou par balayage au sable (DS1). La surface doit être propre et sèche durant l'application.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

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

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 RUST-OLEUM 633.
Utiliser des brosses à poils longs en soies naturelles.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Jusqu'à 10% en volume de Diluant RUST-OLEUM 633.
Utiliser des rouleaux polyamide, longueur de poils 8-12 mm. Les applications au rouleau peuvent nécessiter 2 couches pour obtenir l'épaisseur de film sec recommandée.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Légèrement, si nécessaire, avec de Diluant RUST-OLEUM 641.
Équipement pneumatique ou électrique. Diamètre buse: 0,013- 0,015 inch. Pression: 130 - 200 bars.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

10-20 % en volume de Diluant RUST-OLEUM 641.

Godets à gravité et à pression. Diamètre buse: 1,2- 1,8 mm. Pression : 2 - 4 bars.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Utiliser les Diluants RUST-OLEUM 160 ou du White Spirit.

REMARQUES

Épaisseur de film sec maximum par couche : 60 µm sec, soit 120 µm humide.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	375 g/l
COV prêt à l'emploi:	456 g/l
Catégorie COV:	A/i
Limite COV:	500 g/l
Grenelle émission:	A+
Point d'inflammation:	40 °C
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 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: 15/07/2019

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