

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



1060/1080 PRIMAIRE POUR MÉTAL

Primaire pour métal à pouvoir garnissant élevé

- Protège jusqu'à la classe de corrosion C4 avec couche de finition en 7500 Alkythane®
- Primaire à pouvoir garnissant élevé (60 micron)
- Haute teneur en pigments anti-rouille
- Souplesse durable
- Peut être teint dans n'importe quelle couleur

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

1060/1080 PRIMAIRE POUR MÉTAL

DESCRIPTION

Primaire antirouille alkyde modifiée l'huile de poisson à haute résistance pour métal, à appliquer sur métal nu ou sablé. Durabilité maximale dans des conditions de corrosion sévère.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Le 1060/1080 primaire sera utilisé sur acier neuf, sablé ou sur des surfaces peintes avec les Primaires pour métal de RUST-OLEUM. Il assure une protection appropriée en ambiance C1 à C4, s'il est appliqué sur un Primaire pour métal de RUST-OLEUM, et recouvert d'une finition Alkythane 7500.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité:	1,37
Niveau de brillance:	Mat
Classe de corrosion:	C4 haute protection
Extrait sec en volume:	53,5 %
Résistance à la chaleur:	120°C (chaleur sèche)

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

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

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

105 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

60 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

9 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

Dégraisser et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin, ou à la haute pression (vapeur) associée à un détergent approprié. Pour des résultats optimaux, éliminer rouille, écailles de rouille et calamine, ainsi que les anciennes peintures non adhérentes par sablage Sa 2 ½ (ISO 8501-1: 1988), rugosité maximum 50 µm. Dépouler les anciennes peintures en bon état pour éliminer le brillant et rendre la surface légèrement rugueuse. 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 8-14 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 Diluant RUST-OLEUM 641.
Équipement pneumatique ou électrique. Diamètre buse: 0,013 - 0,015 inch. Pression : 130 - 200 bars. Contrôler l'épaisseur de film humide, éviter les surépaisseurs.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

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

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

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Utiliser le Diluant RUST-OLEUM 160 ou du White Spirit.

REMARQUES

Épaisseur de film sec maximum par couche : 100 µm sec, soit 200 µm humide.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	367 g/l
COV prêt à l'emploi:	449 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 entre 5 et 35°C.

Date d'émission: 18/12/2018

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