

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



569 PRIMAIRE POUR MÉTAL À SÉCHAGE RAPIDE

Primaire pour métal à séchage rapide

- Recouvrable après seulement 2 heures
- Entretien anticorrosion durable en un seul jour
- Excellente fluidité
- Peut être teinté dans n'importe quelle couleur
- Augmentation de la durée de vie de la couche de finition Alkythane

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

569 PRIMAIRE POUR MÉTAL À SÉCHAGE RAPIDE

DESCRIPTION

Primaire monocomposant pour métal, à base d'alkyde-acrylique court en huile, à séchage rapide, à appliquer sur métal nu ou légèrement rouillé.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Les primaires 569/580 seront utilisés sur acier neuf, sablé ou légèrement rouillé. En fonction de l'ambiance, les primaires 569/580 peuvent être recouverts par différentes séries RUST-OLEUM pouvant assurer la protection appropriée. Ex: en ambiance industrielle agressive, sans contraintes mécaniques 569/580 suivi d'une couche de Epoxy Haute Performance 9100. En ambiance industrielle peu agressive, 569/580 et/ou une primaire 1060/1080, suivi d'une finition Alkythane® 7500.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³):	1,2
Niveau de brillance:	Mat
Classe de corrosion:	C3 protection moyenne
Extrait sec en volume:	44,8%
Résistance à la chaleur:	120 °C (chaleur sèche)

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	1 h
Manipulable:	2 h
Recouvrable:	2 h
Dur à cœur:	8 jours

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

80 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

35 µm

CONSUMMATION THÉORIQUE

12,8 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 un détergent approprié. Pour des résultats optimaux, éliminer rouille, écailles de rouille et calamine, ainsi que les anciennes peintures non adhérentes par sablage DS 2 ½ (ISO 8501-1 : 1988), rugosité maximum 50 µm. S'il n'est pas possible de sabler, effectuer un rattage-brossage ST3 (ISO 8501-1 : 1988). 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: BROSSÉ

Jusqu'à 10% en volume de Diluant RUST-OLEUM 633.

Utiliser des brosses à poils longs en soies naturelles.

Les applications à la brosse peuvent nécessiter 2 couches pour obtenir l'épaisseur de film sec recommandée.

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 Diluant RUST-OLEUM 641.

Airless 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.

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

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Utiliser le Diluant RUST-OLEUM 633 ou du White Spirit.

REMARQUES

Epaisseur de film sec maximum par couche : 60µm sec, soit 135 µm humide.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	424 g/l
COV prêt à l'emploi:	497 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

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: 06/02/2026

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.
Europalaan 9
5232 BC '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