

COMBIPRIMER® PRIMAIRE ANTIROUILLE



Primaire antirouille de haute qualité pour CombiColor®

- Recouvrable après 2 heures
- Sans plomb ni chromate
- Gris pour les finitions de couleurs claires
- Rouge pour les finitions de couleurs foncées

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBIPRIMER® PRIMAIRE ANTIROUILLE

DESCRIPTION

Les CombiPrimer Anticorrosion 3369 Rouge /3380 Gris RUST-OLEUM® sont des primaires à séchage rapide à base de résine alkyde courte en huile et de solvants désaromatisés. Ces produits contiennent des pigments anticorrosion et sont exempts de plomb et de chromate

UTILISATION RECOMMANDÉE

Les CombiPrimer RUST-OLEUM seront utilisés sur acier neuf ou rouillé pour assurer et renforcer la protection anticorrosion. Les CombiPrimer Anticorrosion sont d'abord conçus pour être appliqués à la brosse mais ils peuvent être également appliqués au rouleau et au pistolet pneumatique. Les CombiPrimer Anticorrosion seront utilisés en ambiance industrielle peu agressive, humidité normale, applications intérieures et extérieures; ils seront recouverts par le CombiColor Original 7300.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1,21 Niveau de brillance: Mat 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 heure (20°C), 2 heures (10°C), 30 minutes (30°C)

Manipulable: 2 heure (20°C), 4 heures (10°C), 1 heure (30°C)

Recouvrable: 2 heure (20°C), 4 heure (10°C), 1 heure (30°C)

Dur à cœur: 7 jours (20°C), 14 jours (10°C), 5 jours (30°C)

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

80 um

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

35um

CONSOMMATION THÉORIQUE

12,8 m²/l pour 35µm de film sec

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

Dégraisser et éliminer toutes salissures par nettoyage alcalin, ou à la haute pression associée à un détergent approprié. Eliminer rouille, écailles de rouille et calamine, ainsi que les anciennes peintures non adhérentes par grattage- brossage ST2/3 (ISO 8501-1 : 1988). Dépolir les anciennes peintures en bon état pour 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 7301. Utiliser des brosses à poils longs en soies naturelles.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Jusqu'à 10% en volume de Diluant RUST-OLEUM 7301. 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 PNEUMATIQUE

10 -20% en volume de Diluant RUST-OLEUM 7301. 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 7301 ou du White-Spirit

REMARQUES

Epaisseur de film sec maximum par couche : $60\mu m$ sec, soit $135~\mu m$ humide.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 424 g/l
COV prêt à l'emploi: 490 g/l
Catégorie COV: A/i
Limite COV: 424 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: 20/03/2025

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

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

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 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

