

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



COMBIPRIMER® PRIMAIRE D'ACCROCHAGE

Pour des surfaces lisses ou fermées !



- Facile à appliquer
- Couche bleue transparente
- Recouvrable après seulement 30 minutes
- Rendement très élevé: 35 m²/l

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBIPRIMER® PRIMAIRE D'ACCROCHAGE

DESCRIPTION

Le COMBIPRIMER ACCROCHAGE 3302 RUST-OLEUM est un primaire d'accrochage à base de résine acrylique solvantée.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Le COMBIPRIMER ACCROCHAGE 3302 RUST-OLEUM sera utilisé sur les aciers galvanisés et inoxydables, l'aluminium, le cuivre, le verre, la porcelaine et toute autre surface lisse et dense. Il sera recouvert avec les finitions COMBICOLOR METAL RUST-OLEUM. Le COMBIPRIMER ACCROCHAGE 3302 est prévu pour être appliqué à la brosse.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 0,92
Extrait sec en volume: 20%
Résistance à la chaleur: 100°C (chaleur sèche)

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: reste poisseux
Manipulable: reste poisseux
Recouvrable: après 30 minutes et avant 24 heures

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

20 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

2 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

35 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. Éliminer complètement les anciennes peintures. Éliminer les sels, la rouille blanche (sur acier galvanisé), etc. par nettoyage à l'aide de la Solution Acide de Dérochage SURFA ETCH 108 RUST-OLEUM. 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

Utiliser des brosses à poils longs en soies naturelles.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Utiliser le Diluant RUST-OLEUM 160.

REMARQUES

Recouvrir le plus tôt possible après 30 minutes afin d'éviter que la poussière et la saleté ne s'incruster dans la couche collante.

DONNÉES DE SECURITE

Teneur en COV: 745 g/l
COV prêt à l'emploi: 745 g/l
Catégorie COV: A/h
Limite COV: 750 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: 19/04/2022

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