

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



COMBIPRIMER® PRIMAIRE D'ACCROCHAGE AÉROSOL

Pour des surfaces lisses ou fermees !

- Facile à appliquer
- Couche bleue transparente
- Recouvrable après seulement 30 minutes
- Rendement très élevé: 4.4 m² par aérosol

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBIPRIMER® PRIMAIRE D'ACCROCHAGE AÉROSOL

DESCRIPTION

L'AÉROSOL COMBIPRIMER® ACCROCHAGE 3302 RUST-OLEUM est une sous-couche d'accrochage à base de résine acrylique solvantée.

UTILISATION RECOMMANDÉE

L'AÉROSOL COMBIPRIMER® ACCROCHAGE 3302 RUST-OLEUM appliqué sera sur l'acier galvanisé, inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le verre, la porcelaine et autres surfaces lisses et denses, et sera recouvert par Finitions/ Martelées COMBICOLOR AEROSOLS RUST-OLEUM.

L'AÉROSOL COMBIPRIMER® ACCROCHAGE 3302 RUST-OLEUM est destiné aux petits travaux de maintenance.

L'AÉROSOL COMBIPRIMER® ACCROCHAGE 3302 sera utilisé en milieu industriel peu agressif, humidité normale, ainsi que pour des applications en intérieur.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Densité (g/cm ³): | 0,87 |
| Extrait sec en volume: | 7% |
| 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 24h |

CONSOMMATION THÉORIQUE

4,4 m² par aérosol (400 ml).

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 avec les moyens appropriés ou avec le Nettoyant/Dégraissant Alcalin ND14 RUST-OLEUM. Éliminer complètement les anciennes peintures à l'aide du Décapant Peintures DK20S RUST-OLEUM. La surface doit être propre et sèche durant l'application.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Retirer le capuchon. Remuer énergiquement l'aérosol pendant au moins une minute suivant le début du bruit des billes métalliques de mélange. Remuer régulièrement pendant l'application. Tenir l'aérosol à environ 25 cm de la surface. Faire un mouvement de va et vient tout en restant bien parallèle à la surface. Veiller à ce que l'aérosol soit en mouvement au moment où le bouton poussoir est pressé, ceci afin d'éviter les coulures. Pulvériser plusieurs couches minces à quelques minutes d'intervalle de manière à atteindre l'épaisseur de film. Après chaque utilisation, retourner l'aérosol et pulvériser pendant 2 à 3 secondes afin de purger l'avalve.

CONDITIONS D'APPLICATION

Pour des résultats optimaux, l'humidité relative sera inférieure à 85%, et la température de l'aérosol supérieure à 0°C.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Utiliser des brosses à poils longs en soies naturelles.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL / ECLABOUSSURES

Utiliser le Diluant RUST-OLEUM 160.

REMARQUES

Recouvrir le COMBIPRIMER® ACCROCHAGE 3302 le plus rapidement possible après les 30 minutes afin d'éviter que poussières ou salissures ne se fixent dans le produit.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

| | |
|-----------------------------|--|
| Teneur en COV: | 730 g/l |
| COV prêt à l'emploi: | 741 g/l |
| Catégorie COV: | A/h |
| Limite COV: | 750 g/l |
| Grenelle émission: | A+ |
| 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: 22/11/2023

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