



AEROSOLS COMBIPRIMER® ANTIROUILLE

Le primaire antirouille en aérosol

- Recouvrable dans l'heure ou après 48 heures
- · Sans plomb ni chromate
- Gris pour les couches de finition de couleurs claires
- Rouge pour les couches de finition de couleurs foncées

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

AEROSOLS COMBIPRIMER® ANTIROUILLE

DESCRIPTION

Les Aérosols COMBIPRIMER® ANTIROUILLE 3369/3380 RUST-OLEUM sont des peintures à séchage rapide à base de résine alkyde courte en huile de soya. Ces produits contiennent des pigments anticorrosion sont exempts de plomb et de chromate.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Les Aérosols COMBIPRIMER ANTIROUILLE 3369/3380 seront utilisés sur acier neuf, nu ou légèrement rouillé.Les Aérosols COMBIPRIMER 3369/3380 sont destinés aux petites surfaces et aux retouches.Les Aérosols COMBIPRIMER 3369/3380 seront utilisés en milieu industriel peu agressif, humidité normale, ainsi que pour des applications en intérieur, et seront recouverts par les CombiColor Aérosols Finitions/Martelés 7300.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm³): 1,21 Niveau de brillance: Mat Extrait sec en volume: 44.8%

Résistance à la chaleur: 100°C (chaleur sèche)

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 15 minutes Manipulable: 30 minutes

Recouvrable: dans l'heure ou après 48h

Dur à cœur: 7 iours

EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

80 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

25 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

2 m² par aérosol pour 25µm de film sec (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 par nettoyage avec le Nettoyant/Dégraissant Alcalin ND14 RUST-OLEUM. Eliminer la rouille et les anciennes peintures non adhérentes. Dépolir lesanciennes peintures en bon état pour rendre la surface égèrement rugueuse. 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 ourger la valve.

CONDITIONS D'APPLICATION

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

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

Ces produits ne contenant pas de plomb ni de chromate, ils ne présentent pas de risques d'émanation de fumées ou gaz toxiques lorsque les surfaces peintes avec ces produits sontultérieurement soudées.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 635 g/l
COV prêt à l'emploi: 490 g/l
Catégorie COV: A/i
Limite COV: 424 g/l
Grenelle emmision: 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

3 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: 13/05/2025

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-Dleum 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

