

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



COMBICOLOR® ORIGINAL AÉROSOLS

La protection du métal rapide, directement sur la rouille

- Primaire et couche de finition tout-en-un
- Pour une application sur la rouille, le métal nu
- Rendement élevé: 10,5 m² par litre
- Résistant aux coulures, sans traces de pinceau
- Diluable au white spirit

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBICOLOR® ORIGINAL AÉROSOLS

DESCRIPTION

Les Aérosols Haute Brilliance CombiColor 7300 RUST-OLEUM® sont à base de résine alkyde modifiée à l'uréthane. Exempts de plomb et de chromate – contiennent des pigments anticorrosion pour une protection renforcée – bonne opacité – haute brillance.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Les Aérosols Haute Brilliance CombiColor 7300 RUST-OLEUM peuvent être appliqués directement sur acier nu, dérouillé manuellement ou sur acier ayant reçu un CombiPrimer Antirouille 3369/3380. Les Aérosols Haute Brilliance CombiColor 7300 RUST-OLEUM sont prévus pour les petits travaux de maintenance ou pour effectuer des retouches. Les Aérosols Haute Brilliance CombiColor 7300 RUST-OLEUM seront utilisés dans des ambiances industrielles peu agressives, dans des conditions d'humidité normales ainsi qu'en intérieur.

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Manipulable: 6 heures
Recouvrable: Après 2 heures
Dur à cœur: 7 jours

CONSUMMATION THÉORIQUE

2-3 m² par aérosol de 400 ml

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 avec les moyens appropriés. Appliquer en couche générale ou en retouche le primaire RUST-OLEUM recommandé. Dépolir les anciennes peintures en bon état pour rendre la surface légèrement rugueuse et favoriser ainsi l'accrochage. La surface doit être propre et sèche durant l'application. L'acier galvanisé, le zinc et l'aluminium recevront préalablement une couche de CombiPrimer Aérosol 3302 RUST-OLEUM.

CONDITIONS D'APPLICATION

Pour des résultats optimaux, l'humidité relative sera inférieure à 85%, et la température de l'aérosol et du support sera supérieure à 10°C.

APPLICATION & DILUTION: AÉROSOL

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 la valve.

REMARQUES

Eviter d'appliquer en couches trop épaisses afin d'éviter les problèmes de séchage et de coulure. Les Aérosols CombiColor 7300 peuvent être appliqués sur le 7300 Métal (version brosse) dans les 4 heures ou après 72 heures.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: 535 - 540 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: 23/10/2023

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