

RUST-OLEUM®
— INDUSTRIAL —



COMBICOLOR® NON ZINC PRIMER



Primaire de qualité pour CombiColor® Non Zinc

- Recouvrable après 2 heures
- Pour les surfaces neuves / légèrement rouillées
- Gris pour les couches de finition de couleurs claires
- Rouge pour les couches de finition de couleurs foncées

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

COMBICOLOR® NON ZINC PRIMER

DESCRIPTION

RUST-OLEUM® CombiColor Non Zinc Primer 3369ZF Rouge / 3380ZF Gris sont des primaires à séchage rapide à base de résine alkyle courte en huile et de solvants désaromatisés. Ces produits contiennent des pigments antirouille sans zinc et sont exempts de plomb et de chromate.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Les RUST-OLEUM CombiColor Non Zinc Primer doivent être utilisés sur les surfaces d'acier rouillées neuves ou préparées afin de fournir et d'améliorer la protection contre la corrosion. Les CombiColor Non Zinc Primer sont d'abord conçus pour être appliqués à la brosse mais ils peuvent être également appliqués au rouleau et au pistolet pneumatique. Les CombiColor Non Zinc Primer seront utilisés en ambiance industrielle peu agressive, humidité normale, applications intérieures et extérieures; ils seront recouverts par le CombiColor Non Zinc.

SYSTÈME RECOMMANDÉ

RUST-OLEUM CombiColor Non Zinc Primer / RUST-OLEUM CombiColor Non Zinc (Brillant ou Satin)

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	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 µm

EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

35 µm

CONSOMMATION THÉORIQUE

12,8 m²/l pour 35 µm 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. Éliminer rouille, écailles de rouille et calamine, ainsi que les anciennes peintures non adhérentes par grattage- brossage ST2/3 (ISO 8501-1 : 1988). Dépouiller 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

Épaisseur de film sec maximum par couche : 60 µm sec, soit 135 µm humide.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

COV prêt à l'emploi:	497 g/l
Catégorie COV:	A/i
Limite COV:	500 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: 09/12/2025

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
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