

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## COMBICOLOR® MULTI-SURFACE



## Pour application directe sur de nombreux supports

- Meilleure résistance à l'abrasion
- Excellente résistance aux UV ( ne se décolore pas )
- Résiste aux acides, aux produits chimiques et aux alcalis dilués

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

[WWW.RUST-OLEUM.EU](http://WWW.RUST-OLEUM.EU)

# COMBICOLOR® MULTI-SURFACE

## DESCRIPTION

Le CombiColor Multi-Surface 7300 RUST-OLEUM est un primaire et finition en un seul produit, à base de résine alkyde modifiée, assurant une bonne adhérence sur de nombreux supports. Ce produit ne contient pas de plomb ni de chromate.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Le CombiColor Multi-Surface 7300 RUST-OLEUM peut être appliqué sur différents supports tels que le bois, le métal, le MDF, la maçonnerie, le carrelage, la plupart des plastiques durs, le béton ancien et autres. Nous recommandons de réaliser un test d'adhérence avant de procéder à l'application sur toute la surface. CombiColor Multi-Surface est conçu pour être appliqué à la brosse et au rouleau. Pour les structures métalliques évoluant dans un environnement industriel plus agressif nous recommandons CombiColor Original en association avec Rust-Oleum CombiPrimer Anti-Corrosion 3369/3380.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm <sup>3</sup> ):	1.0-1.6 kg/l
Niveau de brillance:	Brillant,Mat,Satin
Niveau de brillance à 60°:	60° GLOSS:> 80% SATIN:25-35% MATT: <10%
Extrait sec en poids:	GLOSS: 65± 2% SATIN: 76±2% MATT: 77±2%
Résistance à la chaleur:	80°C (chaleur sèche) ; à température élevée une décoloration peut se produire.

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	4 heures (20°C), 6 heures (10°C), 2 heures (30°C)
Manipulable:	8 heures (20°C), 16 heures (10°C), 6 heures (30°C)
Recouvrable:	16 heures (20°C), 24 heures (10°C), 8 heures (30°C)
Dur à cœur:	7 jours (20°C), 14 jours (10°C), 5 jours (30°C)

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

105 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

62 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

9 - 10 m<sup>2</sup>/l pour 62 µm de film sec

## 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 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 ST3 (ISO 8501-1 : 1988), sablage ou ponçage. Dépoussiérer les anciennes peintures en bon état pour rendre la surface légèrement rugueuse. Vérifier la compatibilité avec les anciennes peintures. La surface doit être propre et sèche durant l'application. L'acier galvanisé, le zinc et l'aluminium seront préalablement recouverts avec le CombiPrimer Accrochage 3302 RUST-OLEUM. L'acier galvanisé neuf (aspect brillant), ainsi que les supports en Zinc et Aluminium neufs ou anciens recevront préalablement une couche de primaire CombiPrimer 3302. L'acier galvanisé ancien (aspect gris mat, avec présence de rouille blanche) sera dégraissé et déroché avec une solution acide (e.g. Rust-Oleum® Surfa-Etch 108) ou nettoyé mécaniquement, par exemple avec du Scotch-Brite. Les surfaces très poreuses devront être imprimées avant l'application de CombiColor® MultiSurface.

## 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. Il n'est généralement pas nécessaire de diluer.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Utiliser des rouleaux poils courts polyamide 6-12 mm. Les applications au rouleau peuvent nécessiter 2 couches pour obtenir l'épaisseur de film sec recommandée. Il n'est généralement pas nécessaire de diluer.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Non recommandé.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Utiliser le Diluant 160 RUST-OLEUM.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	350 g/l
COV prêt à l'emploi:	350 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

2 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: 20/03/2025

**Couleurs et conditionnements disponibles:** Reportez-vous à la page produit concernée sur [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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