



## **COMBICOLOR® AQUA PRIMER**

# Primaire antirouille pour CombiColor® Aqua

- · Recouvrable après 3 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™

### **COMBICOLOR® AQUA PRIMER**

#### DESCRIPTION

Rust-Oleum CombiColor Aqua Primer est un primaire à séchage rapide à base d'une dispersion aqueuse de copolymère acrylique. Ce produit contient un additif anti-rouille et est exempt de plomb. de chromate et de zinc.

#### **UTILISATION RECOMMANDÉE**

Rust-Oleum CombiColor Aqua Primer doit être utilisé sur les surfaces d'acier rouillées neuves ou préparées afin d'améliorer la protection contre la corrosion. Les aciers galvanisés et métaux non ferreux seront préalablement recouverts avec le Rust-Oleum CombiColor Aqua Primer. RUST-OLEUM CombiColor Aqua Primer est principalement destiné à être appliqué à la brosse et peut également être appliqué au rouleau et au pistolet d'air. CombiColor Aqua Primer doit être utilisé en cas d'exposition industrielle générale, d'humidité normale et d'applications intérieures et doit être recouvert de Rust-Oleum CombiColor Aqua.

#### SYSTÈME RECOMMANDÉ

RUST-OLEUM CombiColor Aqua Primer / RUST-OLEUM CombiColor Aqua (Brillant ou Satin)

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Densité (g/cm³): 1.10-1.20
Niveau de brillance: Satin
Niveau de brillance à 60°: 15-25%
Niveau de brillance à 85°: 25-35%
Extrait sec en poids: 40-50%
Extrait sec en volume: 30-40%

Résistance à la chaleur: 120°C (chaleur sèche) ; à température élevée une

décoloration peut se produire.

#### TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 40 minutes
Manipulable: 3 heures
Recouvrable: 3 heures
Dur à cœur: 7 jours

#### **EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE**

100 µm

#### **EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE**

35 µm

#### CONSOMMATION THÉORIQUE

10 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. Eliminer rouille, écailles de rouille et calamine, ainsi que les anciennes peintures non adhérentes par grattage- brossage ST2/3 (ISO 8501-1 : 1988). Dépolir 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 10 et 30°C, et humidité relative inférieure à 80%. La température du support doit être au moins de 3°C au dessus du point de resée

#### **APPLICATION & DILUTION: BROSSE**

Jusqu'à 10% en volume de l'eau. Utiliser une brosse à poils synthétiques.

#### **APPLICATION & DILUTION: ROULEAU**

Jusqu'à 10% en volume de l'eau. Utiliser des rouleaux polyamide, longueur de poils 6-12 mm. Les applications au rouleau peuvent nécessiter 2 couches pour obtenir l'épaisseur de film sec recommandée.

#### **APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE**

Jusqu'à 20 % de volume d'eau. Godets à gravité et à pression. Diamètre buse: 1.2 - 1.8 mm. Pression: 2 - 4 bars.

#### **NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES**

Utilisez de l'eau

#### REMARQUES

Epaisseur de film sec maximum par couche : 50  $\mu$ m sec, soit 140  $\mu$ m humide.

#### **DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Teneur en COV: 25 g/l
COV prêt à l'emploi: 25 g/l
Catégorie COV: A/i
Limite COV: 140 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: 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 responsable quant aux demandes 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-Dieum 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 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

