

RUST-OLEUM®

INDUSTRIAL



6400 SHOPPRIMER WB



Une protection anticorrosion de base en phase aqueuse

- Protection antirouille jusqu'à 1 an à l'extérieur
- Idéal pour la construction, le stockage et le transport
- Camoufle les défauts d'aspect de la production
- 12 m² par litre (pour une couche de 35 microns d'épaisseur)
- Idéal pour une application au pistolet.

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

6400 SHOPPRIMER WB

DESCRIPTION

Primaires anticorrosion à base de copolymère acrylique-styrène diluable à l'eau pour une première protection anticorrosion pour le transport, l'entreposage et la production. Idéal pour les travaux en ateliers et les entreprises de fabrication.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Les Primaires de Production RUST-OLEUM 6400WB peuvent être utilisés sur une grande variété de surfaces comme l'acier nu ou sablé, le galvanisé, le zinc, ainsi que sur acier revêtu d'un plastisol. Ces primaires sont d'abord conçus pour être appliqués à la brosse et peuvent également être appliqué au rouleau et au pistolet.

DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm ³):	1,25 ± 0.03 kg/l
Niveau de brillance:	Mat
Extrait sec en volume:	35% ± 2%
Résistance à la chaleur:	80°C (chaleur sèche)

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	30 minutes (20°C), 1 heure (10°C), 15 minutes (30°C)
Manipulable:	1 heure (20°C), 2 heures (10°C), 30 minutes (30°C)
Recouvrable:	1 heure (20°C), 6 heures (10°C), 1 heure (30°C)
Dur à cœur:	3 jours (20°C), 5 jours (10°C), 2 jours (30°C)

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

Dégraissier et éliminer les résidus d'alcalis et toutes salissures à l'aide d'un détergent approprié. Éliminer la rouille ainsi que les anciennes peintures non adhérentes par grattage et brossage ST3 (ISO 8501-1: 1988). Les oxydes de zinc ou d'aluminium seront éliminés avec la Solution Acide SURFA-ETCH 108 RUST-OLEUM, suivi d'un rinçage soigné à l'eau claire. La rouille profonde et la calamine seront efficacement éliminées par projection d'abrasifs. La surface doit être propre et peut être légèrement humide pendant l'application. Dégraissier et poncer les anciennes peintures encore brillantes afin de les dépolir.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Homogénéiser le produit en le mélangeant soigneusement avant utilisation.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température de l'air, du support et du produit entre 10 et 35°C, et humidité relative inférieure à 85%. La température du support doit être au moins de 5°C au dessus du point de rosée.

APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Légèrement avec de l'eau, si nécessaire. Utiliser des brosses en mélange synthétique/soies naturelles.

APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Légèrement avec de l'eau, si nécessaire. Utiliser des rouleaux acrylique tissé ou polyester. Longueur de poils 8-12 mm. Les applications au rouleau peuvent demander deux couches pour atteindre l'épaisseur de film sec recommandée.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Légèrement avec de l'eau, si nécessaire. Equipement pneumatique et électrique. Ø buse : 0,015 - 0,018. Pression : 150 - 225 bars. Vérifier l'épaisseur de film humide, éviter les surépaisseurs.

APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Légèrement avec de l'eau, si nécessaire. Godet à gravité et à pression. Ø de buse : 1,2-1,8 mm. Pression : 2-4 bars.

NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Utiliser de l'eau et du savon immédiatement après utilisation.

REMARQUES

Épaisseur de film sec maximum recommandée par couche: 50µm, soit 150µm humide.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	14 g/l
COV prêt à l'emploi:	14 g/l
Catégorie COV:	A/i
Limite COV:	150 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. Tenir à l'abri du gel.

Date d'émission: 06/02/2026

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.
Europalaan 9
5232 BC '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