

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



## 6400 SHOPPRIMER



# La protection anticorrosion pour le transport etc.

- Excellente adhérence au métal
- Idéal pour l'application au pistolet
- Peut être recouvert de CombiColor® et de nombreux autres systèmes de revêtement
- Masque les défauts de construction
- Non toxique

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

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

# 6400 SHOPPRIMER

## DESCRIPTION

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 6400 RUST-OLEUM seront appliqués sur acier laminé à froid, sablé, décapé chimiquement ou légèrement rouillé. Les Primaires de Production 6400 RUST-OLEUM sont d'abord conçus pour être appliqués au pistolet, et peuvent également être appliqués à la brosse ou au rouleau pour effectuer des retouches ou pour les petites surfaces. Les Primaires de Production 6400 RUST-OLEUM peuvent être recouverts par les Primaires et Apprêts alkydes et les finitions Alkythane 7500 RUST-OLEUM, assurant la protection appropriée en milieu industriel peu agressif.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité (g/cm <sup>3</sup> ):	1,25 ± 0.5
Niveau de brillance:	Mat
Extrait sec en volume:	42 - 44%
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), ½ heure (30°C)
Manipulable:	2 heures (20°C), 4 heures (10°C), 1 heure (30°C)
Recouvrable:	24 heures (20°C), 36 heures (10°C), 24 heures (30°C)
Dur à cœur:	7 jours (20°C), 14 jours (10°C), 5 jours (30°C)

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

85 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

35 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

12 m<sup>2</sup>/l pour 35 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 des détergents appropriés. Pour des résultats optimaux, éliminer la rouille, les écailles de rouille et la calamine par sablage Ds2 ½ (ISO 12944-4: 1998) rugosité maxi. 50µm, ou par décapage chimique. Éliminer les anciennes peintures non adhérentes et en mauvais état par grattage et brossage métallique ou par balayage au sable. La surface doit être propre et sèche pendant l'application.

## 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 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 en soies naturelles à poils longs

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Utiliser des rouleaux perlon 8-12 mm. Pour atteindre l'épaisseur de film sec recommandée, deux couches peuvent s'avérer nécessaires en cas d'application au rouleau. Contrôler systématiquement l'épaisseur déposée.

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET AIRLESS

Légèrement si nécessaire au Diluant 150 RUST-OLEUM. Buse: 0,013- 0,015 inch. Pression du fluide: 130 – 200 bars

## APPLICATION & DILUTION: PISTOLET PNEUMATIQUE

Jusqu'à 10% en vol. de Diluant 150 RUST-OLEUM. Godet à gravité et à pression. Buse: 1,2 – 1,8 mm. Pression de l'air: 2 – 4 bars.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Utiliser le Diluant 160 RUST-OLEUM ou des hydrocarbures aromatiques.

## REMARQUES

Épaisseur maximum de film sec par couche : 60µm sec, soit 160 µm humide.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV:	463 g/l
COV prêt à l'emploi:	499 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 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: 07/07/2020

**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