

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## 6020 PRIMAIRE RAPIDE

# Primaire à séchage rapide



- Séchage rapide
- Bon pouvoir garnissant
- Régulatrice d'humidité
- Pour l'extérieur

**LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™**

**WWW.RUST-OLEUM.EU**

# 6020 PRIMAIRE RAPIDE

## DESCRIPTION

Couche de fond à séchage rapide, à bon pouvoir garnissant, régulatrice d'humidité, à base de résine alkyde. Convient pour bois et aussi pour métaux préalablement traités d'une couche de fond adéquate. Disponible en blanc, gris et noir. Pour l'extérieur.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Rust-Oleum Primaire rapide est une peinture de base séchant rapidement, scellante, régulant l'humidité, formulée sur la base d'une résine alkyde. Elle est sèche après 1 heure et recouvrable au bout de 5 heures. Elle s'utilise en combinaison avec les laques Rust-Oleum: Mathys pour offrir une durabilité maximum. Pour usage extérieur.

## SYSTÈME RECOMMANDÉ

Convient comme couche de base sur le bois, les couches de laque alkydes existantes et comme couche intermédiaire sur le métal prétraité. Rust-Oleum Primaire rapide est idéale dans les situations où le travail doit être continu ou pour des travaux d'entretien quand une couche de finition doit être appliquée le même jour encore. Rust-Oleum Primaire rapide résiste sans problème plusieurs mois et peut être appliqué sur le bois chargé d'au maximum 20 % d'humidité.

## DONNÉES TECHNIQUES

Densité: Ca 1.65 g/ml  
Extrait sec en volume: 65%

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher: 1 heure  
Manipulable: Après env. 2 heures  
Recouvrable: Après 5 heures

## EPAISSEUR DE FILM HUMIDE RECOMMANDÉE

62 µm

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

40 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

Environ 16 m<sup>2</sup>/litre par couche

## CONSUMMATION PRATIQUE

Ne pas appliquer si la température est inférieure à +8 °C. N'appliquer que si la température du support est au moins 3 °C supérieure au point de rosée. Ne pas appliquer à l'extérieur en cas de risque de pluie, gel ni en plein soleil.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Le support doit être porteur, propre, sec, exempt de poussière et de graisse. Les angles vifs doivent être légèrement arrondis pour une bonne couverture des arêtes des huisseries en bois.

Bois mis à nu / non traité

- Nettoyer le tout avec Universol.
- Poncer le bois grisé jusqu'au bois sain et appliquer Rust-Oleum Primaire universel.
- Procéder aux réparations éventuelles, poncer et dépeussier.
- Traiter le bois non traité avec Rust-Oleum Primaire rapide.
- Après séchage, poncer légèrement et dépeussier.
- Couvrir avec une laque de finition couvrante comme Rust-Oleum Combicolor ou Mathys Fassilux.

Anciennes couches existantes

- Éliminer les anciennes couches qui s'écaillent.
- Nettoyer le tout avec Universol.
- Poncer le bois grisé jusqu'au bois sain et appliquer Rust-Oleum Primaire rapide.
- Procéder aux réparations éventuelles et appliquer Rust-Oleum Primaire rapide.
- Après séchage, poncer et dépeussier.
- Traiter les parties dénudées avec Rust-Oleum Primaire rapide.
- Après séchage, poncer légèrement et dépeussier.
- Couvrir avec une laque de finition couvrante comme Rust-Oleum Combicolor ou Mathys

Fassilux.

Couches de peintures existantes intactes

- Nettoyer les couches intactes avec Universol.
- Bien poncer le support.
- Appliquer une première couche ou une couche supplémentaire de Rust-Oleum Primaire rapide.
- Après séchage, poncer légèrement et dépeussier.
- Couvrir avec une laque de finition couvrante comme Rust-Oleum Combicolor ou Mathys Fassilux.

Les systèmes qui précèdent constituent une description générale des supports les plus courants. Pour des applications spécifiques et/ou des conseils détaillés, prenez contact avec Rust-Oleum Europe.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Bien agiter avant l'emploi. Appliquer une ou plusieurs couches avec un pinceau ou un rouleau adéquats. Toujours travailler mouillé sur mouillé pour éviter les traînées. Ne pas toucher pendant le séchage.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Ne pas appliquer si la température est inférieure à +8 °C. N'appliquer que si la température du support est au moins 3 °C supérieure au point de rosée. Ne pas appliquer à l'extérieur en cas de risque de pluie, gel ni en plein soleil.

## APPLICATION & DILUTION: BROSSE

Prête à l'emploi. Utiliser un pinceau à longs poils naturels.

## APPLICATION & DILUTION: ROULEAU

Prête à l'emploi. Utiliser un rouleau en nylon convenant pour l'application de peintures synthétiques.

## NETTOYAGE DU MATERIEL / ECLABOUSSURES

Térébenthine ou nettoyant pour pinceaux.

## REMARQUES

Le produit peut être mis en œuvre jusqu'à une température de 0 °C. Si la température est inférieure, le temps de séchage sera plus long. Les variations de l'épaisseur de couche, de la température, de l'humidité de l'air etc. influencent le temps de séchage.

Généralités : les valeurs figurant dans cette fiche technique ont été constatées sur la base de DIN EN 13300.

Lorsque vous appliquez ce produit, utilisez toujours les équipements de protection individuelle nécessaires. Assurez toujours une ventilation adéquate lorsque vous appliquez le produit.

Résidus : apporter le produit et son emballage à un point de collecte de déchets dangereux et spéciaux.

## DONNÉES DE SÉCURITÉ

COV prêt à l'emploi: 269g/l  
Remarques pour la sécurité: Consulter la fiche de données de sécurité concernée ainsi que les informations imprimées sur l'emballage.

## DURÉE DE VIE

12 mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine non ouvert, stocké au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri des rayons du soleil, et à des températures comprises entre 5 et 25 °C.

Date d'émission: 29/05/2019

**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