

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



**LEAKSEAL®**

## Revêtement caoutchoute Souple

- Finition semi-lisse étanche
- Peut être recouvert de latex ou de peinture à base d'huile
- Pour une application sur le métal, l'aluminium, le PVC, le béton, la maçonnerie, les matériaux de couverture à base asphaltique, etc.
- Peut être recouvert de différentes peintures

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

## DESCRIPTION

Un revêtement protecteur de service en aérosol, caoutchoute et simple d'utilisation, destiné à remplir les fissures et à colmater les fuites.

## UTILISATION RECOMMANDÉE

Ce produit est conçu pour être utilisé sur des matériaux tels que le métal, l'aluminium, le métal galvanisé, le PVC, le béton, la maçonnerie, les couvertures asphaltées, les parements de vinyle, la fibre de verre, etc.

## TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Au toucher:	20-30 minutes
Manipulable:	45-60 minutes
Recouvrable:	Par lui-même après 15-30 minutes. Après 24 heures, vous pouvez recouvrir LeakSeal™ d'une couche de peinture acrylique ou alkyde.
Dur à cœur:	24 heures

## EPAISSEUR DE FILM SEC RECOMMANDÉE

65 µm

## CONSUMMATION THÉORIQUE

0,74 m<sup>2</sup> par aérosol pour 65 µm de film sec.

## CONSUMMATION PRATIQUE

Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support, importance de la fuite, et des pertes de produits pendant l'application.

## PRÉPARATION DE SURFACE

Enlever tous les débris et saletés de la zone d'application. Nettoyer la zone à l'aide d'une solution eau-détergent, rincer à l'eau douce et laisser la surface sécher intégralement. Éliminer les éventuelles écailles de peinture ou revêtements antérieurs à l'aide d'une brosse métallique ou de papier de verre. Poncer légèrement les surfaces brillantes pour les dépolir. Une fois l'opération terminée, dépoussiérer la surface poncée. Vérifier la compatibilité avec la peinture existante avant application générale.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Utiliser le produit à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé, tel qu'un garage ouvert. Pour garantir un séchage adéquat, appliquer le revêtement à une température comprise entre 10 et 32°C et à une humidité inférieure à 85%. Ne pas appliquer le produit sur des surfaces qui, lorsqu'elles sont chauffées, dépassent la température de 93°C. Agiter vigoureusement l'aérosol pendant une minute après le début du cliquetis de la bille de mélange. Si la bille de mélange n'émet pas de cliquetis, NE FRAPPEZ PAS L'AÉROSOL. Contacter Rust-Oleum. Il est recommandé d'effectuer un test de vaporisation sur un morceau de carton afin de vous familiariser avec le type de jet. Maintenir l'aérosol à 20-45 cm de la surface et vaporiser à l'aide de pressions brèves et régulières. Il est recommandé d'appliquer une première couche fine, puis une deuxième couche plus épaisse de façon à garantir un pouvoir couvrant approprié. Afin d'obtenir un film plus épais, rapprocher la buse de la surface. Lors de la vaporisation initiale, la formation de mousse ou de bulles est possible. Cependant, celles-ci se dissiperont lors du séchage du revêtement. Pour des résultats optimaux, appliquer 2 couches. Laisser sécher 15 à 30 minutes entre les couches.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Utiliser le produit à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé, tel qu'un garage ouvert. Pour garantir un séchage adéquat, appliquer le revêtement à une température comprise entre 10 et 32°C et à une humidité inférieure à 85%. Ne pas appliquer le produit sur des surfaces qui, lorsqu'elles sont chauffées, dépassent la température de 93°C.

## APPLICATION & DILUTION: AÉROSOL

Agiter vigoureusement l'aérosol pendant une minute après le début du cliquetis de la bille de mélange. Si la bille de mélange n'émet pas de cliquetis, NE FRAPPEZ PAS L'AÉROSOL. Contacter Rust-Oleum. Il est recommandé d'effectuer un test de vaporisation sur un morceau de carton afin de vous familiariser avec le type de jet. Maintenir l'aérosol à 20-45 cm de la surface et vaporiser à l'aide de pressions brèves et régulières. Il est recommandé d'appliquer une première couche fine, puis une deuxième couche plus épaisse de façon à garantir un pouvoir couvrant approprié. Afin d'obtenir un film plus épais, rapprocher la buse de la surface. Lors de la vaporisation initiale, la formation de mousse ou de bulles est possible. Cependant, celles-ci se dissiperont lors du séchage du revêtement. Pour des résultats optimaux, appliquer 2 couches. Laisser sécher 15 à 30 minutes entre les couches.

## REMARQUES

- Si l'aérosol se bouche, retirer la buse de vaporisation, puis la rincer dans du solvant, comme du white-spirit. N'insérez aucun objet dans l'orifice de la buse.
- Lorsque l'opération est terminée, essuyer la buse.
- Nettoyer la peinture fraîche avec du xylène ou du white-spirit.
- Ne pas brûler ni jeter dans un compacteur de déchets ménagers.

## DURÉE DE VIE

2 ans minimum à partir de la date de production (indiquée sur aérosol) 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](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