

## FICHE TECHNIQUE

## 3478 LeakSeal™

### DESCRIPTION

Rust-Oleum® LeakSeal™ est un revêtement protecteur de service en aérosol, caoutchouté et simple d'utilisation, destiné à remplir les fissures et à colmater les fuites.

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

Procure un joint souple et étanche à l'eau empêchant l'infiltration d'humidité et la corrosion. LeakSeal™ sèche pour former une finition semi-lisse qui ne coule pas et ne goutte pas. Il peut être recouvert d'une couche de peinture alkyde ou acrylique.

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES

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.

### DONNÉES TECHNIQUES

Aspect: Semi-lisse  
Couleur: Noir

**Temps de séchage** 20°C/50% HR  
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

### CONSOMMATION

Théorique: 0,74 m<sup>2</sup> par aérosol pour 65 µm de film sec.  
Le rendement dépend de nombreux facteurs comme la rugosité ou la porosité du support, l'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. Laver 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 enduits 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.

### PRECAUTIONS D'UTILISATION

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.

Rust-Oleum Netherlands B.V.  
Braak 1, 4704 RJ  
P.O. Box 138, 4700 AC  
Roosendaal, The Netherlands  
T +31 (0)165 593 636  
F +31 (0)165 593 600  
info@rust-oleum.eu  
www.rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Halen, Belgium  
T +32 (0)13 460 200  
F +32 (0)13 460 201  
info.be@ro-m.com  
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S  
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039  
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex  
France  
T +33 (0)1 30 40 00 44  
F +33 (0)1 30 40 99 80  
info.fr@ro-m.com  
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.  
Rotterdam House  
116 Quayside  
Newcastle  
NE1 3DY  
United Kingdom  
T +44 (0)2476 717 329  
F +44 (0)2476 718 930  
info@rust-oleum.eu  
www.rust-oleum.eu

## FICHE TECHNIQUE

## 3478 LeakSeal™

### REMARQUES

- Si l'aérosol se bouche, retirer la buse de vaporisation, puis la rincer dans du solvant, tel que de l'essence minérale. 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 de l'essence minérale.
- Ne pas brûler ni jeter dans un compacteur de déchets ménagers.

### 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.

### SECURITÉ

Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon.

### DURÉE DE VIE / CONDITIONS DE STOCKAGE

2 ans 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.

**Rust-Oleum Netherlands B.V.**  
Braak 1, 4704 RJ  
P.O. Box 138, 4700 AC  
Roosendaal, The Netherlands  
T +31 (0)165 593 636  
F +31 (0)165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)

**N.V. Martin Mathys S.A.**  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Halen, Belgium  
T +32 (0)13 460 200  
F +32 (0)13 460 201  
[info.be@ro-m.com](mailto:info.be@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

**Rust-Oleum France S.A.S**  
11, Rue Jules Verne, B.P. 60039  
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex  
France  
T +33 (0)1 30 40 00 44  
F +33 (0)1 30 40 99 80  
[info.fr@ro-m.com](mailto:info.fr@ro-m.com)  
[www.ro-m.com](http://www.ro-m.com)

**Rust-Oleum UK Ltd.**  
Rotterdam House  
116 Quayside  
Newcastle  
NE1 3DY  
United Kingdom  
T +44 (0)2476 717 329  
F +44 (0)2476 718 930  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)  
[www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu)