

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



X1 LUBRIFIANT SILICONE

Lubrifiant inodore et incolore

- Lubrifiant sec
- Élimine le grincement
- Hydrofuge et résistant à l'eau
- Plage de températures: -40 °C à 200 °C

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

X1 LUBRIFIANT SILICONE

DESCRIPTION

Un lubrifiant sec inodore et incolore de qualité supérieure doté d'une excellente stabilité thermique et destiné à tous les types de lubrifications universelles. Renforcé au BoroTec™, un film lubrifiant ultrafin doté d'excellentes propriétés de pénétration de longue durée. Conforme H1 pour le contact fortuit avec des aliments.

UTILISATION RECOMMANDÉE

Lubrification de câbles, chaînes, roulements, chevilles, maillons, convoyeurs et charnières - N'adhère pas aux éléments coulissants, volets, tiroirs ou glissières - Protection des surfaces métalliques contre la rouille - Lubrification des serrures, charnières et autres pièces mobiles - Nettoyage des surfaces en vinyle, plastique et caoutchouc - Agent de démoulage Préviend le grippage des serrures - Idéal pour l'industrie pharmaceutique et les autres industries propres.

DONNÉES TECHNIQUES

Résistance à la chaleur: 40°C jusqu'à +200°C

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

PRÉPARATION DE SURFACE

Veiller à ce que l'équipement électrique soit isolé et vérifier que les surfaces sont compatibles avant application. Nettoyer les composants et retirer l'ancien lubrifiant avant application.

CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer à des températures entre 5° et 35°C.

Agiter l'aérosol avant emploi. Vaporiser sans exagérer un film mince sur la surface à 20 - 30 cm.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

DURÉE DE VIE

3 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: 12/04/2018

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.
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