

Aérosol lubrifiant d'assemblage

Version: 10/03/2022

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Mélange à base d'huile silicone
Consistance	Liquide
Température d'application	5 °C → 35 °C

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Aérosol haut de gamme à base d'huile de silicone pour lubrifier les surfaces

Appuyer soigneusement sur la valve et laisser l'huile de silicone agir pendant un moment. Ne pas utiliser ce produit avant de peindre.

Caractéristiques

- Améliore les propriétés de glissement
- Lubrifie
- Élimine la graisse et la saleté
- Protège
- Tenir la bombe selon un angle de 360°.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Applications

- Peut être appliqué pour l'assemblage de tuyaux en plastique, de bandes de caoutchouc et de joints.
- Empêche le vieillissement des pièces en caoutchouc
- Améliore la réactivation des serrures, charnières, raccords et outils lents.

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Conditionnement

Couleur: Transparent

Emballage: Aérosol de 400 ml

Durée de stockage

3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Supports

Types: Plastiques, métaux, caoutchoucs

Mode d'emploi

Méthode d'application: Les raccords et les tuyaux doivent être nettoyés. Secouer l'aérosol et maintenir la buse à 10 - 20 cm de la surface. Vaporiser sur les pièces et assembler. Lorsqu'il est utilisé comme lubrifiant pour les charnières, maintenir la buse près de la pièce.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.