

# Spray Graisse Adhésive - extra forte -

## Graisses Haute Performance



### adhère également sous l'eau

WEICON Spray Graisse Adhésive - extra forte - est un lubrifiant spécial anticorrosion utilisable même sous l'eau. Il protège efficacement contre les liquides agressifs dans le domaine maritime et pour les travaux en milieu humide.

Le Spray Graisse Adhésive - extra forte - convient pour les paliers à rouleaux et lisses et les opérations à frottement mixte, articulations, leviers, guides coulissants, broches, arbres coniques, engrenages nus, vis sans fin, chaînes et câbles. Il convient à toutes les vitesses de glissement autorisées pour la lubrification par de la graisse.

### Traitement

Nettoyer les surfaces. Pour obtenir un fonctionnement impeccable, amener l'aérosol à température ambiante. Secouer l'aérosol avant l'utilisation jusqu'à ce qu'on entende la bille agitatrice. Vaporiser à environ 15 cm de distance.

### Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

### Mode d'emploi

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE ([www.weicon.de](http://www.weicon.de)) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

### Conditionnements disponibles

10035886 Spray Graisse Adhésive - extra forte -, 400 ml, beige

### Caractéristiques

Base	Savon au calcium
Odeur	Quasiment inodore
Couleur	beige
Caractéristiques	adhère également sous l'eau
Durée minimale de stockage à température ambiante	24 mois
Viscosité cinématique (40°C)	100 mm²/s
Viscosité cinématique (100°C)	9 mm²/s
Résistance à la température	-25 °C à +80 °C

### Agéments / directives

Code ISSA	53.402.52
Code IMPA	450835
MIL-Spec	correspond à MIL-PRF-24139

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



### Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.