

Sprays techniques

Dégrippant

Spray Dégrippant-Lubrifiant



Effet sextuple

WEICON Spray Dégrippant-Lubrifiant est indispensable, en raison de son effet sextuple, pour la réparation, la maintenance et l'entretien. Grâce à ses excellentes propriétés de pénétration, ce dégrippant lubrifiant pénètre même dans les plus petits interstices. La valve à trois sorties de la bombe aérosol permet de travailler dans toutes les positions (même au-dessus de la tête).

Le Spray Dégrippant-Lubrifiant WEICON desserre les pièces rouillées et grippées les vissages, boulons, joints et charnières, écarte l'eau des systèmes d'allumage, assure le fonctionnement de pièces mécaniques et de contacts, p. ex. sur les calottes de distributeurs et les connecteurs de bougies d'allumage, protège durablement contre la corrosion et l'oxydation, lubrifie en longue durée les surfaces de glissement, entretient et nettoie les surfaces métalliques, les pièces mécaniques et les installations électriques.

Caractéristiques

Caracteristiques	
Odeur	Pétrole
Couleur	beige
Caractéristiques	Six effets
sans silicone	oui
Viscosité cinématique (40°C)	21 mm²/s
Viscosité cinématique (100°C)	4 mm²/s
Résistance à la température	-20 °C à +150 °C
Durée de stockage	24 mois
Agréments / directives	
Code ISSA	53.402.09
Code IMPA	450823

Mise en œuvre

Agiter la bombe avant l'emploi. Pulvériser le Dégrippant-Lubrifiant depuis env. 5 cm de distance et laisser agir pendant env. 30 secondes

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure 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) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10026959 Spray Dégrippant-Lubrifiant, 400 ml, beige



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.