

Fiche technique

Date de mise à jour:22.04.2020 - Page1/1

Spray pour Courroies de Transmission



Entreposage

Réceptif sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à +50°C.

Sécurité et santé

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 œuvre de produits WEICON.

Conditionnements disponibles:

11511400 Spray pour Courroies de Transmission 400 ml

Convient pour des courroies de transmission hautement sollicitées

Le Spray WEICON pour Courroies de Transmission est un revêtement transparent à base d'élastomères synthétiques pour courroies de transmission fortement sollicitées de toutes sortes. Il augmente la durée des courroies, prolonge la durée de vie des machines et installations, prévient le patinage de la courroie, transmet la pleine puissance d'entraînement, élimine et prévient les grincements, pénètre à l'intérieur des pores, augmente le rendement de la force de traction, accroît le frottement et l'adhésion, empêche la charge statique, assouplit et protège contre le vieillissement.

Le Spray WEICON pour Courroies de Transmission s'utilise pour tous les types de courroies et rubans en matières courantes, p. ex. en tissu, cuir, caoutchouc ou PVC. Il s'utilise pour les courroies trapézoïdales, les courroies trapézoïdales à sections, courroies d'entraînement, courroies plates, rondes, crantées, courroies de transmission, striées ou rubans transporteurs.

Le Spray WEICON pour Courroies de Transmission convient particulièrement à tous les types de courroies de machines, groupes de machines, compresseurs, pompes, générateurs, convoyeurs, moulins, perceuses à colonnes et réfrigérateurs. Respecter les dispositions de sécurité applicables lors de l'utilisation sur des machines en marche.

Fiche technique

Odeur	Huile minérale
Stabilité au stockage	24 mois
Couleur	incoloré
Résistance de température	-40 à +80 °C

Mise en œuvre

Vaporiser abondamment sur la pièce à nettoyer et laisser agir; selon le cas, essuyer avec un torchon propre. Répéter l'action en cas d'encrassement tenace. Éviter le contact avec les surfaces laquées ou en matières synthétiques

Indication

Les indications et les conseils contenus dans le présent prospectus ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont toutefois sans engagement, car nous ne pouvons être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que les conditions spécifiques d'application chez l'utilisateur ne nous sont pas connues. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons de faire des essais suffisamment probants pour savoir si le produit indiqué possède les propriétés souhaitées. Toute prétention en décollant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters)
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca
www.weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr
www.weicon.com.tr

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com
www.weicon.com.ro

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz
www.weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es
www.weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone (+39) 0102924871
info@weicon.it
www.weicon.it