

Fiche Technique

Peter Kwasny GmbH, Heilbronner Str. 96
74831 Gundelsheim / Allemagne
Téléphoner: +496269 95-0, Fax: +496269 95-80
www.spraymax.com / www.kwasny.com / info@kwasny.de

SprayTEC
Spray au PTFE
Lubrifiant d'adhérence haute performance
400 ml
Art. Nr. 235030



Informations produit

Description / utilisation

Le spray PTFE SprayTec est un produit séchant fermement à base de Produit de séparation, de lubrification et de glissement permanent à base de Téflon (DuPont).

Le produit est hydrophobe et assure une protection une protection durable de toutes les pièces mobiles et immobiles de machines et d'installations dans l'industrie et l'atelier qui sont soumises à des contraintes mécaniques et thermiques extrêmes. Il est hautement résistant aux températures de -20° C à +80° C. Il dispose d'excellentes propriétés de protection contre la corrosion et peut également être utilisé sur les matières plastiques. Idéal pour les applications industrielles, mais aussi convient pour les domaines de l'automobile, des deux-roues et des loisirs.

Propriétés

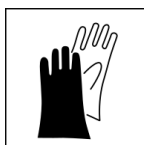
- Protection durable à long terme
- Pour des charges mécaniques élevées
- Possède une bonne lubrification permanente
- Excellentes propriétés de protection contre la corrosion
- Convient également aux matières plastiques
- Sans graisse
- Repousse l'eau

Supports

Entraînements, machines, moteurs, tronçonneuses, roulements, outils, filetages, tiroirs, instruments, automobile, deux-roues et loisirs.

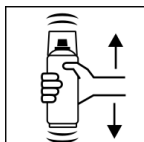
Application

Protections



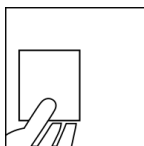
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



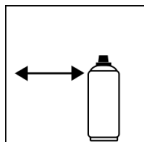
Bien agiter la boîte pendant env. 30 sec avant l'utilisation.

Test produit



Pulvérisation d'essai

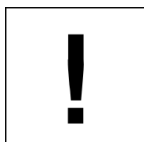
Distance de pulvérisation



15 - 20 cm

Tenez la boîte aussi droite que possible.

Conditions d'utilisation



L'application est optimale entre 18 et 25° C.

Le support doit être sec et exempt de poussière et de graisse.

Traitement ultérieur

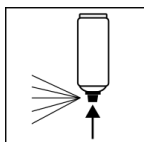
Avant l'application sur des matériaux synthétiques, vérifier la résistance par des tests.

Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches, exemptes de graisse et de rouille.

Il est possible d'appliquer plusieurs couches, chacune d'entre elles devant sécher en elle-même.

Un polissage avec un chiffon propre améliore les propriétés du produit mentionnées.

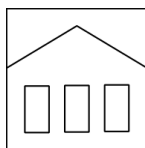
Après usage



Après utilisation, retourner impérativement la boîte et vider complètement la valve.

Conditions de stockage

Stabilité au stockage



La aérosol est debout, sèche et protégée des influences chimiques et mécaniques être stocké et transporté entre 15 et 25° C. Les consignes de sécurité sur le bidon ainsi que toutes dispositions légales du lieu de stockage suivre.

Traitement des déchets



Les bombes aérosols vides doivent être éliminées comme matière recyclable. Les bombes contenant du produit durci doivent être éliminées comme déchets spéciaux.

Remarque

Avant utilisation, les consignes de sécurité doivent toujours être lues attentivement et respectées

Les contenus de la présente fiche de données techniques ont été élaborés avec le plus grand soin et correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Il s'agit de conseils techniques d'application à l'attention de l'utilisateur et ne constituent aucune garantie quant à d'éventuelles propriétés particulières des produits. Les indications sont données à titre indicatif et nous déclinons toute responsabilité quant à leur exactitude et leur exhaustivité. Ils n'exemptent pas l'utilisateur de sa responsabilité autonome de tester l'aptitude de nos produits à l'utilisation prévue pendant l'application. Observer les mises en garde indiquées sur les étiquettes des produits. Nos marques et brevets sont protégés par des droits d'auteur. Tous droits réservés. Nous nous réservons la possibilité d'actualiser, de modifier et de compléter les contenus des informations sans préavis à tout moment.