

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
Cire pour bas de caisse
Aérosol brun clair
500 ml
Art. Nr. 235501



Informations produit

Description / utilisation

Cire pour bas de caisse SprayTec brun clair est un matériau de revêtement de haute qualité à base de cire. Spécialement conçu pour une utilisation sans écoulement pour une application immédiate en spray ou en entonnoir prêt à pulvériser avec un pistolet à air comprimé ou airless. Après séchage, il se forme une couche de protection résistante et imperméable aux intempéries. Grâce à la couche cireuse, le véhicule est protégé durablement contre les influences mécaniques et chimiques.

Propriétés

- Résistance maximale à la corrosion selon DIN 53210SS
- Excellente adhérence
- Résistance maximale à l'abrasion
- Très grande élasticité
- Protège efficacement contre la chaleur et le froid (utilisable de 5 à 35° C)
- Une couche cireuse protège durablement contre les gravillons, le sel de déneigement, rouille, l'eau, glace, la neige et les dommages dus à la corrosion
- Ne PAS peindre

Coloris

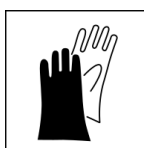
brun clair

Supports

Voitures, camions, véhicules, machines, caravanes, citernes, bateaux, etc. au niveau du soubassement et des les passages de roues.

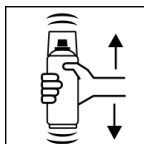
Application

Protections



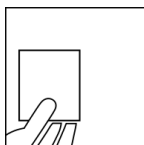
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



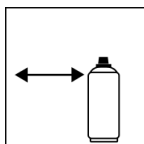
Bien agiter la boîte pendant env. 30 sec avant l'utilisation.

Test produit



Pulvérisation d'essai

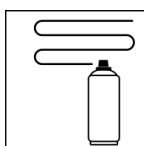
Distance de pulvérisation



20 - 30 cm

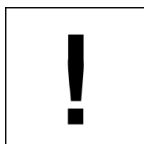
Tenez la boîte aussi droite que possible.

Application



Vaporiser le produit en plusieurs couches croisées. On entend par "croisé" la pulvérisation d'une d'abord une couche horizontale, puis une couche verticale.

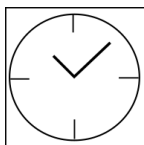
Conditions d'utilisation



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

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

Séchage



recouvrable: après env. 3 - 4 heures

complètement sec: après 24 heures

Traitement ultérieur

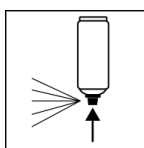
La surface à traiter doit être soigneusement nettoyée de toute trace d'huile de fluage, de goudron et de résidus de cire. Enlèvement possible avec du white

spirit. Recouvrir généreusement les surfaces qui ne doivent pas être pulvérisées.

Ne pas vaporiser sur le moteur, la transmission, le point de freinage et les vaporiser sur les tuyaux d'échappement.

Les éclaboussures sur la carrosserie doivent être nettoyées immédiatement avec un éliminer les éclaboussures d'essence ou de pétrole.

Après usage



Retourner l'aérosol après utilisation et vider complètement la valve.

Nettoyer les outils utilisés de manière appropriée.

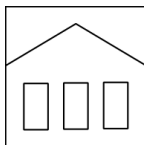
Conditions de stockage

Remarques importantes

NE PAS peindre par-dessus.

Ne pas vaporiser sur le moteur, la boîte de vitesses, le point de freinage et les vaporiser sur les tuyaux d'échappement.

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.