

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

Bombe de vitrification des cavités

500 ml

Art. Nr. 235504



Informations produit

Description / utilisation

La vitrification des cavités SprayTec est un produit de conservation très efficace à base de cire. Pour une application sans écoulement, pour un traitement immédiat en spray ou en entonnoir prêt à pulvériser avec l'air aspiré ou le pistolet Airless.

Le produit forme une couche transparente de couleur ambre et protège durablement toutes les cavités contre les intempéries. Il peut également servir de protection pour être utilisé pour divers objets métalliques. Il dispose d'une résistance maximale à la corrosion et d'excellentes propriétés de fluage.

Propriétés

- Protection particulière contre la rouille, les éclaboussures, sel de déneigement et autres intempéries
- Résistance maximale à la corrosion selon DIN 53210SS
- Excellente adhérence
- stoppe efficacement l'infiltration d'eau et repousse l'humidité
- Excellentes propriétés de fluage (en particulier dans les endroits difficiles d'accès)
- Protège efficacement contre la chaleur et le froid (utilisable de 5 à 35° C)

- Convient également comme protection pour les objets métalliques
- la sonde de pulvérisation ou le long tube de pulvérisation permet l'utilisation dans des endroits difficiles d'accès

Coloris

marron transparent

Taux de VOC (EU)

73,00

Supports

Voitures, camions, véhicules, caravanes, citernes, bateaux, etc., notamment lors de travaux de retouche, bas de caisse, longerons, portes, parties latérales, capots, revêtements, etc.

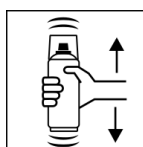
Application

Protections



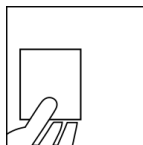
Porter un équipement de protection individuelle. (gants / lunettes de protection). Pour plus de détails, se reporter à la fiche de données de sécurité.

Secouer



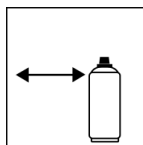
Bien agiter la boîte pendant env. 30 sec avant l'utilisation.

Test produit



Pulvérisation d'essai

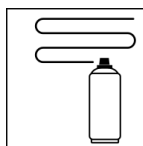
Distance de pulvérisation



20 - 30 cm

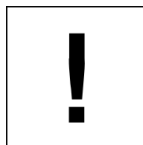
Tenez la boîte aussi droite que possible.

Application



Vaporiser le produit en plusieurs couches.

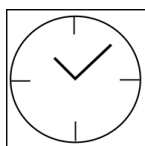
Conditions d'utilisation



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

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

Séchage



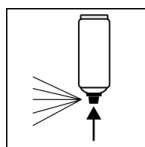
recouvrable: après env. 3 - 4 heures
complètement sec: après 24 heures

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 boîte de vitesses, le point de freinage et les vaporiser sur les tuyaux d'échappement. Eliminer immédiatement les éclaboussures sur la carrosserie à l'aide d'un chiffon imbibé d'essence ou de pétrole. Après solidification complète, il peut être peint avec n'importe quel peut être recouvert par un système de peinture.

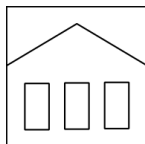
Après usage



Retourner l'aérosol après utilisation et vider complètement la valve.
Nettoyer les outils utilisés de manière appropriée.

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.