Fiche Technique

1/02890001/0722



Protège avec une couche caoutchouteuse pendant des années contre la corrosion, les éclats de pierre et l'usure. Idéal également pour absorber les vibrations.

PROFESSIONAL RUBBERIZED COATING

Caoutchouc noir de haute qualité

PROPRIÉTÉS:

Composition à base de caoutchouc	Ne se fissure pas et ne durcit pas.
Très bon pouvoir couvrant et adhérence	Enduit épais. Donne une très bonne couverture avec une seule couche sur les surfaces. Excellente adhérence, aucun primer requis.
Séchage rapide	Sèche rapidement permettant au produit d'agir immédiatement.
Peut être peint	La couche souple peut être pulvérisée. Appliquez plusieurs couches fines et laissez-les sécher entre elles pour de meilleurs résultats.
Empêche la rouille	Fournit une barrière protectrice contre les éléments causant la rouille tels que l'eau et les sels. Une fois appliqué, il protège les surfaces de la corrosion. Dépasse la spécification fédérale américaine TT-C-520A pour la résistance à la corrosion.

APPLICATION:

- Spécialement conçu comme une alternative aux revêtements de dessous de caisse et de pierre concassée qui nécessitent une application au pistolet à air. Différentes structures peuvent être obtenues en fonction de l'épaisseur et de la distance de pulvérisation lors de l'application.
- Idéal pour restaurer une variété de finitions OEM, ainsi que pour appliquer et restaurer le revêtement léger en pierre concassée sur le dessous des seuils et des panneaux avant.
- En raison de sa bonne adhérence, il convient également comme joint et protection pour les réparations par soudage. Résistant aux conditions difficiles telles que les passages de roue et le soubassement.
- Protège le métal du véhicule de l'usure et de la corrosion tout en atténuant les bruits indésirables causés par des vibrations excessives.
- Peut également être utilisé sur les climatiseurs, les tuyaux, les éviers métalliques, les tuyaux de descente, les avanttoits, les poteaux de clôture, etc.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme	Aérosol
Couleur	noir
Odeur	caractéristique
Miscibilité dans l'eau	
Densité à 20°C	0,531 g/cm3

MODE D'EMPLOI:

- 1. Enlevez la rouille, la saleté, l'huile et autres contaminants. La surface doit être propre et sèche.
- 2. Bien agiter jusqu'à ce que la boule de mélange se détache. Agiter pendant 1 minute. Répétez le processus d'agitation toutes les minutes pendant la pulvérisation.
- 3. Tenez la bombe aérosol à une distance de 20 à 30 cm et pulvérisez une couche légère avec un mouvement fluide. Construire le revêtement en plusieurs couches minces. Laisser la couche précédente s'évaporer avant d'appliquer une nouvelle couche.
- 4. Nettoyez la valve après la pulvérisation en retournant la bombe et en pulvérisant pendant 5 secondes jusqu'à ce que la valve soit libre.
- 5. Laisser le produit sécher complètement (minimum 2-3 heures, de préférence toute la nuit) avant de revernir.

CONDITIONS D'EMPLOI:

Le temps de séchage dépend de la température, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche appliquée. Appliquer dans des zones bien ventilées. Consulter l'étiquette et la fiche de données de sécurité de ce produit avant utilisation.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.







T • 800 016 918 Numero Verde Tecnico 800-579185 tecnico@zepeurope.com

www.zep.it

Zep Industries BVT•02 347 01 17
F•02 347 13 95

(BE)

sales@zep.be www.zepindustries.be



Zep Industries BV
T•0164 250100
F•0164 266710
info@zepbenelux.com
www.zepindustries.nl

DE Zep Industries BVT • 0521 174158
F • 0521 5217114
sales@zepbenelux.com

www.zepindustries.de