

GATOR SKIN

SOUS-COUCHE CAOUTCHOUTÉE À VAPORISER POUR CARROSSERIE AUTOMOBILE
CODE DU PRODUIT: 847

DESCRIPTION ET AVANTAGES DU PRODUIT :

GATOR SKIN est un scellant de fissures et un revêtement rapide qui dure des années. Spécialement formulé pour boucher les fuites et isoler de l'humidité, GATOR SKIN prévient la rouille et la corrosion. GATOR SKIN devient sec au toucher et de couleur noir jais en une heure et peut ensuite être peint avec un émail à base de solvant. En tant que revêtement flexible, GATOR SKIN amortit également les vibrations et réduit le bruit.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET APPLICATION :

1. Prénettoyer les zones d'application pour éliminer toute saleté, rouille ou graisse. 2. Agiter vigoureusement avant d'utiliser. 3. Tenir l'aérosol GATOR SKIN à 30 cm de la zone d'application. 4. Vaporiser GATOR SKIN en fines couches uniformes jusqu'à obtenir l'épaisseur désirée. 5. Enlever toute survaporisation avec un chiffon imbibé de distillat de pétrole. Conseil : pour éviter que l'embout de vaporisation se bouche, retourner de temps en temps la boîte et enfoncer l'embout pendant deux secondes, puis essayer celui-ci.

PRÉCAUTIONS :

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Préserver du gel.

INFORMATION DE SANTÉ ET SÉCURITÉ :

Pour plus d'information sur la manutention, stockage et précautions d'emploi de ce produit, consulter la fiche signalétique. Tenir hors de portée des enfants.

AVERTISSEMENT :

Comme les conditions réelles d'utilisation sont hors de notre contrôle aucune responsabilité n'est acceptée pour toute perte ou dommage causé directement ou indirectement par l'utilisation de nos produits. Les utilisateurs doivent s'assurer de la pertinence de l'utilisation de ce produit, en effectuant des essais appropriés pour tout usage particulier.



INFORMATIONS :

APPARANCE : Liquide noir en aérosol.

ODEUR : Produit pétrolier.

INFLAMMABILITÉ : Extrêmement inflammable.

POINT D'ÉCLAIR : -104°C

SPG : ~0.86

PRODUITS DISPONIBLES :

15
AÉROSOL

A84702 - AÉROSOL - 454 G / 16 OZ

