

Aérosol d'entretien de l'habitacle

Version: 09/06/2022

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Base | Mélange à base d'huile de paraffine |
| Consistance | Liquide |
| Température d'application | 5 °C → 35 °C |

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Aérosol haut de gamme sans silicone pour la protection et l'entretien du tableau de bord dans les voitures.

d'appr. 20 cm de la surface. Renouveler l'opération si besoin. Après l'application, frotter la surface sèche avec une serviette propre.

Caractéristiques

- Antistatique et économisant le dépoussiérage continu.
- Après l'application, il laisse un parfum de citron.
- Nettoyer et protéger
- Tenir la bombe selon un angle de 360°.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Applications

- Cet aérosol convient à tous les types de plastique et offre des soins optimaux.
- Idéal pour rafraîchir les couleurs, en laissant un aspect mat.
- Empêche les pièces de grincer et de se fissurer.
- Conçu pour fournir une protection durable contre le vieillissement et pour empêcher le matériau de devenir fragile

Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Conditionnement

Couleur: Transparent

Emballage: Aérosol de 400 ml

Durée de stockage

3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

Supports

Types: Plastiques, métaux, caoutchoucs

Mode d'emploi

Méthode d'application: Bien agiter la boîte avant utilisation et vaporiser à une distance

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.