



### DESCRIPTION

- Spray protecteur
- Reste souple
- Exceptionnelle prévention de la corrosion
- Résistant aux intempéries
- Adhésion excellente
- Insonorisant
- Résistant aux acides et bases faibles

### APPLICATIONS

- Produit de protection pour bois: fenêtres en bois, poteaux en bois...
- Est un protecteur pour les soubassements de véhicules.
- Imperméabilisation de toutes sortes de surfaces.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contenu COV	+/- 70 % w/w
La durée de séchage	Sec au toucher après +/- 60 minutes*
Température d'application	15°C - 25°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec	10 années

(\*) Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'épaisseur de couche appliquée.

### EMBALLAGE ET COULEURS

6 bombes aérosol de 400 ml/carton

Noir

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation

Couvrez les matériaux environnants. La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Enlevez les résidus de peinture et la rouille, puis poncez.

#### Poser

- Avant utilisation, agitez l'aérosol pendant 2 minutes et faites une éprouvette.
- Distance de vaporisation: 25 à 30 cm. Appliquez en plusieurs couches.
- Après utilisation, nettoyez la valve (maintenez l'aérosol à l'envers et maintenez la valve enfoncée pendant 5 secondes.)

### SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.