

**DESCRIPTION**

- Produit d'entretien
- A base de solvants

APPLICATIONS

- Pour éliminer des taches et des souillures
- Et pour prévenir la formation de taches
- Sur PVC blanc rigide et sur d'autres matières synthétiques
- Ainsi que sur des métaux laqués
- Peut être employé afin d'éliminer des taches comme des traces d'asphalte et de graisse et tous les souillures tenaces

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
Intervalle d'ébullition	63 - 100°C
Point d'éclair	60°C - 62°C
Densité (15°C)	0,7 kg/l
Température d'auto-inflammation	> 200°C
Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C	2 années

EMBALLAGE

12 aerosols de 400 ml/carton - 60 cartons/palette
Bidon 5 l - 120 bidons/palette
Bidon 25 l - 26 bidons/palette - Sur commande

MODE D'EMPLOI**Poser**

Nous conseillons avant la mise en œuvre de s'assurer que le produit employé convienne à son usage et de faire des tests préalables.

Aérosol 400 ml :

- Secouer la bombe avant l'emploi
- Pulvériser à distance. Eliminer les taches et souillures
- Ensuite lustrer à l'aide d'un chiffon propre et sec

Bidon 5 l et 25 l :

- Eliminer taches et souillures à l'aide d'un chiffon imbibé de cleaner
- Ensuite lustrer à l'aide d'un chiffon propre et sec

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

RESTRICTIONS

Ne pas approprié pour les taches de rouille

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.