

## Notice technique Imprägnierspray

---



Permet de protéger les textiles et le cuir contre l'humidité et la saleté. Grâce à sa formule spécifique, se forme un film transparent invisible, imperméabilisant mais qui laisse respirer le support traité. Le support est protégé et restera propre plus longtemps.

### Domaines d'application :

Tente, chaussures, vêtements, casquettes, chapeaux, tissus matelassés, toiles des mobiliers de jardin.

---

### Qualité et caractéristiques

- Hydrofuge
- Laisse respirer le support
- Empêche l'adhérence de la saleté
- Protection longue durée
- Invisible
- Respecter la norme TRG 300

---

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : copolymère acrylique fluoré
- **Teinte** : transparent
- **Odeur** : caractéristique
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,73 g/ml
- **Débit** : 1,7 g/Sec.
- **Pression à 20°C**: 3 - 4 bar
- **Rendement** : 4 à 5 m<sup>2</sup>
- **Temps de séchage** : env. 1 heure
- **Conservation/stockage** :  
10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenant** :  
Aérosol avec un volume net de 400ml

---

### Environnement et réglementation

**Respect de l'environnement** : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

**Traitement des déchets** : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

**Etiquetage réglementaire** : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



---

### Mode d'emploi

**Avant utilisation, lisez attentivement et observez les textes d'avertissement sur l'étiquette!**

#### Application :

- L'aérosol doit être à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
- Avant application, agiter l'aérosol pendant 2 minutes.
- Le support doit être propre et sec.
- Appliquer plusieurs couches fines avec un intervalle de 5 à 10 minutes de séchage.
- Laisser sécher 1 heure l'imperméabilisant pour que les propriétés soient maximales.

---

### Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 25 mai 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)