

### Qualité et caractéristiques

- Pouvoir solvant extrême
- Application facile

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : 30% d'hydrocarbures aromatiques, <5% de tensioactifs non ioniques, additifs.
- **Poids spécifique à 20°C** : ca. 0,94 g/cm<sup>3</sup>
- **Point d'éclair** : 32 °C

### 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.

**Étiquetage 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

- Appliquer sur les restes de colle et laisser agir.
- Supprimer les restes de colle dissous et gonflés à l'aide d'une spatule et bien rincer à l'eau.
- Plonger les petites pièces à nettoyer dans le dissolvant pour colle presto, laisser agir, supprimer les restes et rincer à l'eau.
- Attention: les supports en plastique ou autres matériaux non résistants aux solvants peuvent être attaqués. Ne pas utiliser sur des supports poreux et absorbants!
- A la fin des travaux, plonger immédiatement les pinceaux et autres ustensiles dans le dissolvant pour colle presto et les remuer intensivement. Ensuite, bien rincer à l'eau.

### Références de commande

---

#### 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 : 19 septembre 2018

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 01.05.2024

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