

## Notice technique bombe aérosol adhésive



L'aérosol adhésive presto est un adhésif de contact multi-usages pour un collage durable ou temporaire. Grâce à la buse réglable, le rendement peut être choisi en fonction de ses besoins. Application simple et sans problème.

Pour un collage durable, encoller les 2 parties.

### Domaines d'utilisation :

tapis, liège, caoutchouc, mousse, papier, carton, textiles, métal, bois, nombreux plastiques et films

## Qualité et caractéristiques

- Adhésif de contact transparent à base de caoutchoucs synthétiques
- Application rapide et sûre
- Séchage rapide
- Rendement réglable grâce à une tête de pulvérisation réglable
- Jet d'une largeur de 10 cm env.
- Respecter la norme TRG 300

## Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : résine synthétique
- **Coloris** : blanc transparent
- **Odeur** : caractéristique
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,75 g/ml
- **Coefficient de pulvérisation** : 1,2 g/sec.
- **Pression de vapeur à 20°C** : 3 à 4 bars
- **Résistance thermique** : jusqu'à 80°C
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50 %) :**  
Durée de séchage : 2 à 5 minutes  
Temps de collage/temps ouvert : 45 min. max.  
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de couche appliquée.
- **Conservation/stockage :**  
10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance :**  
bombe aérosol d'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.

**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 :

- Laisser le contenant à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Secouer le contenant pendant 2 minutes avant utilisation.
- Pulvériser le produit sur le matériau en respectant une distance de 20 à 25 cm environ. Respecter une distance supérieure pour la mousse de polystyrène.
- Collages durables : appliquer la colle sur les deux surfaces. Après 15 à 20 minutes de séchage, presser fermement les deux surfaces l'une contre l'autre.
- Collage temporaire : appliquer une couche fine et régulière sur l'une des surfaces à coller et presser les deux surfaces l'une contre l'autre après 5 à 10 minutes.
- Pour les matériaux légers (papier) encoller un seul des deux matériaux ; pour les matériaux plus lourds, encoller les 2 parties afin qu'elles adhèrent parfaitement.
- Tourner le contenant après utilisation et vider la valve pour le nettoyage.

## 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: 30.04.2024

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