

## Notice technique colle à pulvériser



La colle en aérosol universelle est une colle de contact transparente pour petites et grandes surfaces. Elle colle rapidement, solidement et proprement sur elle-même et sur de nombreux autres matériaux.

La buse de colle à pulvérisation uniforme et fine ne colle pas. Ne passe pas au travers, ce qui la rend idéale pour les matériaux minces comme le papier, mais colle aussi extrêmement bien sur le carton, les textiles, le cuir, le feutre, le liège, le caoutchouc, les mousses, sur de nombreux plastiques durs, sur elle-même et sur de nombreux autres matériaux tels que bois, verre, métal et céramique. Ne convient pas au PE ni au PP.

### Qualité et caractéristiques

- Pulvérisation uniforme et fine
- La buse de colle ne colle pas
- Ne passe pas au travers
- Adhérence permanente
- Séchage rapide, mais possibilité de correction pendant un court laps de temps.

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base** : Résine synthétique avec solvants
- **Coloris** : transparent
- **Odeur** : caractéristique
- **Séchage** : la colle adhère à des températures supérieures à 7°C après environ 35 secondes. Après ce délai le collage ne peut être corrigé que sous certaines conditions.
- **Domaine d'utilisation thermique** : en fonction de la charge et du matériau, peut être utilisée pour les collages entre -10°C et 50°C
- **Conservation/stockage** : 3 ans pour un stockage conforme (=10°C à 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** : contenant aérosol, volume nominal maximal 150 ml

### 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

#### Application

- Laisser la bombe à température ambiante.
- Bien nettoyer les surfaces à coller (sèches, exemptes de poussière et de graisse).
- Bien secouer la bombe avant utilisation.
- Vaporiser la colle à une distance de 15 à 20 cm environ pour obtenir une pulvérisation aussi fine et uniforme que possible.
- Pour un collage durable : pour les matériaux légers (par exemple le papier) une pulvérisation d'un seul côté suffit, pour les matériaux plus lourds nous vous recommandons de pulvériser les deux surfaces à coller.
- En fonction de la température ambiante et de la porosité du support, laisser sécher 5 à 20 minutes puis presser brièvement et fermement les deux surfaces l'une contre l'autre.

#### Conseil :

- Sur les matériaux poreux, inégaux ou absorbants, vaporiser avant le collage final une très fine couche de colle et laisser sécher pendant environ 5 minutes. Procédez ensuite comme décrit ci-dessus.

### 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 : 27 octobre 2011

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 27.04.2024

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

