

## DUPLI-COLOR ADHESIVE SPRAY

N° comm. : 319853

### Fiche Technique



La colle à pulvériser à usage universel est une colle de contact transparente pour les petites et grandes surfaces. Elle adhère rapidement, fortement et proprement sur elle-même et sur de nombreux autres matériaux. Pulvérisation ultrafine et homogène sans colmatage de la buse de colle. Ne perce pas, donc idéale pour les matériaux fins tels que le papier, mais aussi le carton, les textiles, le cuir, le feutre, le liège, le caoutchouc, les mousses, de nombreux plastiques, le polystyrène ; adhère sur elle-même et sur de nombreux autres matériaux.

#### Qualité & propriétés

- Pulvérisation fine et homogène
- Pas de colmatage de la buse de colle
- Ne perce pas
- Adhérence permanente : pulvériser les deux parties à coller. Adhérence temporaire : pulvériser une couche fine sur l'une des pièces à coller.
- Sèche rapidement, mais peut être corrigé pendant une courte période.

#### Données physiques & chimiques

- Base: Résine alkyde
- Odeur: Caractéristique
- Totalement sec: 7 s
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- Stabilité de stockage: 3 y
- Contenu: 150 ML

#### Mode d'emploi

- Placer la bombe à température ambiante.
- Bien nettoyer les surfaces à coller (sèches, sans poussière ni graisse).
- Bien agiter la bombe avant utilisation.
- Pulvériser la colle à une distance de 15 à 20 cm si possible, en couche fine et homogène.
- Pour les matériaux légers (p. ex. le papier) et pour les encollages temporaires, il suffit de pulvériser sur un seul côté. Pour un collage durable des matériaux, nous recommandons de pulvériser sur les deux surfaces à coller.
- Selon la température ambiante et la capacité d'absorption du support, laisser sécher 5 à 20 minutes puis comprimer brièvement en exerçant une forte pression.
- Sur les matériaux poreux, non plans ou absorbants, pulvériser une couche de colle très fine avant le collage final et laisser évaporer env. 5 minutes. Poursuivre comme décrit ci-dessus.

#### Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

#### Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

#### Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

