

presto Adhesive Spray

N° comm. : 306321, 429941

Fiche Technique



L'aérosol adhésif presto est un adhésif de contact multi-usage pour un collage durable ou temporaire. Le débit de pulvérisation peut être contrôlé grâce à la valve réglable. Domaines d'application : Tapis, liège, caoutchouc, mousse, papier, carton, textiles, cuir, métal, bois, de nombreux plastiques et films

Qualité & propriétés

- Temps de séchage rapide
- La tête de pulvérisation réglable permet de contrôler le taux de pulvérisation
- Rapidité et fiabilité d'utilisation
- Pulvérisation par jets de 10 cm de large
- Colle de contact transparente à base de caoutchouc synthétique

Données physiques & chimiques

- Base: Résine spéciale
- Nom de la couleur: blanc-transparent
- Sec au toucher: 5 min
- Température de fonctionnement minimale: 5 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
 - ◊ 400 ML
 - ◊ 150 ML

Mode d'emploi

- Amener la bombe aérosol à température ambiante.
- Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.
- Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Pulvériser à une distance de 25 à 30 cm environ, davantage pour la mousse de polystyrène (Styropor®).
- Adhérence longue durée : appliquer l'adhésif des deux côtés. Après 15 à 20 minutes de séchage, presser les surfaces l'une contre l'autre.
- Adhérence temporaire : appliquer une fine quantité uniformément sur le matériau et presser les surfaces l'une contre l'autre après 5 à 10 minutes.
- Appliquer davantage de produit sur les matériaux extra absorbants. Presser les deux surfaces l'une contre l'autre jusqu'au séchage de la colle.
- Après utilisation, retourner l'aérosol et pulvériser à vide pour nettoyer la buse.

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.

