



# COLLE AÉROSOL UNIVERSAL

COLLE AÉROSOL POUR DIVERSES APPLICATIONS : GRANDES SURFACES, DIFFÉRENTS MATÉRIAUX, PERMANENT ET AMOVIBLE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Cette colle aérosol est une colle de contact adaptée aux grandes surfaces. Fixation permanente ou temporaire. Convient pour encoller des matériaux divers, même le Styrofoam®. Pulvérisation uniforme - application puissante de colle. Buse anti-blocage

## DOMAINE D'APPLICATION

Pour le collage temporaire ou permanent de papier, carton, photos, posters, reproductions, collages, feuilles métalliques (papier aluminium) et la fixation temporaire de pochoirs. Convient également pour encoller des matériaux d'isolation et de décoration tels que la mousse polyéther/mousse caoutchouc (isolation phonique, rembourrage de meubles), le feutre, le textile, le cuir, le liège, le polystyrène expansé (tempex) entre eux et sur du bois, les panneaux de fibres, l'aggloméré, le verre, le béton et les métaux. Ne convient pas pour le PE, le PP.

## PROPRIÉTÉS

- Pour une fixation temporaire ou permanente
- Facile d'utilisation
- Collage rapide et puissant
- Résistante à l'humidité
- Pour de nombreux matériaux
- Amovible

## PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas utiliser lorsque la température est inférieure à +10 °C.

**Protection personnelle:** La colle aérosol contient des solvants volatils et facilement inflammables. Des mesures de précaution appropriées doivent être prises lors de la manipulation et du stockage. Assurez-vous que le lieu de travail soit bien ventilé lors de l'encollage de grandes surfaces.

**Exigences des surfaces:** Le support doit être propre, sec et exempt de poussière et de graisse.

## MISE EN OEUVRE

**Garantie:** 5 m<sup>2</sup>/litre, application sur les deux faces.

### Mode d'emploi:

Agiter l'aérosol avant utilisation. Veiller à ce que la distance entre la buse de pulvérisation et le matériau à encoller soit de 20-25 cm. Pulvériser la colle finement et de manière constante. Coller : 1. Fixation permanente : appliquer une fine couche uniforme sur les deux surfaces. Attendre au moins 10 minutes. Puis presser fermement les éléments l'un contre l'autre. Fixation immédiate, une rectification n'est plus possible après ! Plus la pression exercée sera élevée, meilleure sera la qualité du collage. La durée de la pression n'est pas essentielle pour la solidité de la fixation. 2. Fixation temporaire : vaporiser une fine couche uniforme de colle sur l'élément qui doit rester amovible et attendre au moins 20 minutes. L'élément est désormais autocollant. Il peut être fixé et enlevé plusieurs fois.

**Taches/résidus:** Enlever les taches humides à l'acétone. Imbiber les taches sèches dans de l'acétone.

**Astuces:** Après utilisation, tenir l'aérosol à l'envers et appuyer sur le pulvérisateur jusqu'à ce que seul le gaz propulseur sorte et plus de colle'. Cela évite que l'aérosol ne se bouche.

**Points d'attention:** Récipient sous pression. Protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Jeter l'aérosol uniquement lorsqu'il est complètement vide. Ne pas inhaler les vapeurs. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un matériau incandescent. Tenir à l'écart de sources d'inflammation - ne pas fumer. Sans ventilation suffisante, une accumulation d'alliages potentiellement explosifs est possible. Conserver hors de portée des enfants.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Styrène-butadiène (SBR)
Résistance finale après:	24 heures à 20 °C
Temps ouvert:	Prise directe
Résistance maximale à la température:	50 °C
Teneur en solides env.:	22 %

## TAILLE DU PACK

200ml; 500ml

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.