



# COLLE AÉROSOL CREATIVE

## COLLE AÉROSOL POUR UNE FARANDOLE D'APPLICATIONS CRÉATIVES



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle aérosol pour une farandole d'applications créatives. Pour coller et détacher divers matériaux sur différentes surfaces. Ne nécessite pas de réapplication et ne laisse aucun résidu de colle.

### DOMAINE D'APPLICATION

Colle repositionnable pour matériaux légers tels que le papier (léger ou lourd), le carton, le feutre, le textile et autres matériaux créatifs. Idéal pour coller des photos, images, posters et d'autres créations. Pour les pochoirs et décorations temporaires. Convient également pour la conception de matériaux adhésifs. Convient pour la mousse polystyrène. Ne convient pas pour le PE, le PP.

### PROPRIÉTÉS

- Sans acides
- Incolore
- Ne tache pas
- Ne gondole pas
- Fini transparent

### 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:

1. Protéger la surface de travail
2. Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de graisse (température > 10 °C)
3. Agiter avant utilisation
4. Pulvériser finement et uniformément (distance de 20 cm)
5. Attendre 30 secondes puis coller

**Attention :** la buse ne colle pas, une pulvérisation libre n'est pas nécessaire. Éliminer immédiatement les taches.

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

**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

Sans acide:	Oui
Couleur:	Incolore

### 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.