

# AEROCOL



## COLLE MULTI - USAGES

### AVANTAGES

AEROCOL est une colle **haute performance** spécialement étudiée pour le collage des matériaux légers et semi-légers.

Couleur claire pour **éviter les traces gênantes**. Assemblage **rapide**. Utilisation **facile**. Pouvoir couvrant élevé.

### UTILISATIONS

Pour **collage rapide** des papiers, cartons, plastiques, mousses, tissus.

Nombreuses possibilités d'utilisations dans l'emballage.

### MODE D'EMPLOI

**Agiter fortement** l'aérosol avant l'utilisation. Les surfaces à coller doivent être parfaitement propres et sèches.

Tenir **AEROCOL** verticalement et **vaporiser une couche uniforme à une distance de 25 cm**. La colle doit former un film à aspect non « mouillé » sinon vaporiser d'un peu plus loin.

Pour obtenir un collage de meilleure qualité, vaporiser **AEROCOL** sur les deux faces des matériaux à coller. **Attendre 1 minute** environ que le solvant de la colle s'évapore et **presser fortement** sur les surfaces encollées jusqu'à la prise ferme de la colle.

**Après chaque usage, purger l'aérosol tête en bas.**

Un essai préalable sur une petite surface est conseillé.



### CARACTERISTIQUES

Forme :	Liquide fluide
Couleur :	Beige
Hydrosolubilité :	Insoluble
Gaz propulseur :	DME (Oxyde de diméthyle)
Volume net :	500 ml
Stockage :	2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver à température ambiante entre 10 et 25 °C.

Mention d'avertissement : **DANGER**

Classements CLP :

SGH02



SGH07



SGH09



### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**ECORANGE**