



COL-R

COLLE REPOSITIONNABLE



LES AVANTAGES

- Évite l'utilisation de scotch ou de punaise
- Assemblage rapide.
- Utilisation facile.
- Odeur faible.



LES UTILISATIONS

❖ Colle adaptée à l'assemblage de matériaux légers tels que le papier, tissus, carton, étoffes, plastiques, photographies,... sur eux-mêmes et sur métal, bois, verre et plastiques.

❖ **Exemples d'utilisation :**

Industrie textile :

pour positionner les textiles sur les jeannettes d'impression,...

Maquette :

pour placer et déplacer feuilles et objets légers...

Industrie :

collage des étiquettes sur bidons, de publicités sur panneaux...

Automobile :

collage intérieur des garnitures sur la carrosserie...



MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter l'aérosol avant utilisation.
- ✓ Les surfaces à coller doivent être parfaitement propres et sèches.
- ✓ Tenir l'aérosol verticalement et vaporiser une couche uniforme à une distance de 20 cm.
- ✓ Purger l'aérosol tête en bas après chaque usage.



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Colle permettant des assemblages temporaires et le repositionnement de matériaux légers dans le cas d'exposition ou de maintien provisoire en vue d'un collage définitif.
- Permet une répartition homogène de la colle sur tous le support.

Produit à usage professionnel

Aérosol de 500 ml

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations sécurité



Le 03-06-15

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

