

## COLDÉCOL

COLLE REPOSITIONNABLE

### LA NOUVEAUTÉ !

**COLDÉCOL** est une nouvelle colle repositionnable qui ne tâche pas les supports.  
La pulvérisation sous forme de particules gélifiées évite les brouillards volants préjudiciables dans certains domaines.  
Son diffuseur spécifique facilite l'application du produit et améliore son efficacité.

**COLDÉCOL** est une colle repositionnable incolore et transparente. Elle permet d'effectuer un travail propre et soigné. L'adhérence est quasi-instantanée. Sans odeur désagréable, ni solvant chloré et aromatique, **COLDÉCOL** ne jaunit pas. **COLDÉCOL** permet de coller et d'enlever plusieurs fois les supports imprégnés.

#### PROPRIÉTÉS :

**COLDÉCOL** réalise des assemblages repositionnables de manière rapide et fiable. Notre adhésif remplace l'utilisation de rubans adhésifs, punaises et épingles.

Adhère sur le plastique, le polyéthylène et les surfaces peintes. Ne dégrade pas le polystyrène.

Muni d'une buse de pulvérisation spécifique, l'utilisateur ne se souille pas le doigt avec le jet de colle.

**COLDÉCOL** permet des collages de grandes surfaces, un aérosol couvre environ 17 m<sup>2</sup>.

#### MODE D'EMPLOI :

Le support à encoller doit être propre et dégraissé. Pulvériser par de brèves pressions de 20 à 30 cm de la surface à coller. Laisser sécher la colle. Possibilité de repositionner plusieurs fois les supports. Renouveler l'opération si nécessaire. Purger l'aérosol après l'utilisation.

#### SECURITE D'EMPLOI :

Produit irritant. Eviter tout contact avec la peau. Facilement inflammable. Propulseur : butane. Récipient sous pression. Prendre les précautions d'usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Utiliser en locaux correctement ventilés à l'écart de toute source d'ignition.

#### LES POINTS FORTS DE COLDÉCOL

- Colle repositionnable**
- Adhérence quasi-instantanée**
- Incolore et transparente**
- Ne jaunit pas**
- Economique**

#### UTILISATIONS :

Idéal pour l'affichage et le collage d'affiches, posters, papiers, textiles légers, etc.

##### Collage des matériaux légers :

Tissu, papier, feutre, carton, photographies, cuir, verre, plastiques, sur bois, verre, métaux. Retouche des tapisseries, collage de l'habillement des meubles (feutrine).

Textile : maintient d'éléments textiles pendant couture, flocage.

##### Industrie :

Collage des étiquettes sur les fûts, les bidons, plastiques ou métalliques.

##### Arts graphiques :

Collage des épreuves sur papier, collage des publicités sur panneaux, réalisation d'albums photos.



#### PRECAUTIONS DE STOCKAGE :

Stocker en emballages d'origine bien fermés, en locaux frais et ventilés.

0901261