

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

**COLLE REPOSITIONNABLE.** Possibilité de repositionner un élément plusieurs fois avant de l'appliquer définitivement.  
400 ml, 8.8 Oz, 250 g.

### DESCRIPTION GÉNÉRALE

L'adhésif repositionnable est un produit composé de microsphères acryliques qui adhèrent à la surface sur laquelle il est appliqué, conservant un effet adhésif pendant quelques heures et permettant ainsi de changer la surface de position à plusieurs reprises.

Ce produit possède un excellent pouvoir adhésif initial, tout en étant repositionnable pendant les premières heures.

### CARACTÉRISTIQUES

- Repositionnable pendant les premières heures, à maintes reprises, à condition que les surfaces ne présentent pas de poussières.
- Incolore.
- Ne jaunit pas.

### APPLICATIONS

L'adhésif repositionnable s'utilise dans des studios de design, de photographie, textiles, etc., afin d'assembler et repositionner des éléments légers à de nombreuses reprises. Par exemple: dans des ateliers de couture pour fixer temporairement des patrons, pour la découpe ou bien pour fixer des pièces au moment de la couture, étant donné que ce produit est incolore et ne laisse aucune trace sur le tissu. Il est également possible d'appliquer ce produit sur des surfaces poreuses telles que le papier, le carton, le tissu, etc. ainsi que sur des surfaces lisses telles que des plaques plastiques, métalliques, etc.

### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Veuillez bien agiter la bombe, appliquez le produit sur une seule face à une distance de 15 à 20 cm, puis attendez quelques secondes afin de laisser le dissolvant s'évaporer avant de pouvoir assembler les éléments. Étant donné que la capacité d'adhérence est très prolongée, il est possible d'assembler les éléments quelques heures plus tard.
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches, ne présentant pas de poussières ou tout autre polluant susceptible d'avoir un effet néfaste sur les propriétés de l'adhésif.
- Appliquez une couche uniforme jusqu'à obtenir l'effet escompté. Répétez l'opération si nécessaire.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- Les restes d'adhésif s'éliminent facilement à l'aide de dissolvant.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Base:	Microsphères acryliques
Température d'application:	5 à 50°C
Capacité nominale:	400 ml
Résistance du produit à la chaleur:	<50°C
Propulseur:	GLP C3-C4

120121

### IMAGE



### ÉTIQUETTE



EX014PR1086 Repositionable Adhesive

### DIFFUSEUR



### EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.  
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: GLP C3-C4

**Boîte (6 unités)**  
205 X 140 X 200 mm.

