

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

COLLE CONTACT. Fort pouvoir adhésif, ne peut être enlevé.
400 ml, 10.1 Oz, 288 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Adhésif de contact composé de résines adhésives associées à des dissolvants aliphatiques, donnant au produit un fort pouvoir adhésif.

CARACTÉRISTIQUES

- Adhésif de contact.
- Adhérence immédiate.
- Excellent pouvoir adhésif.
- N'endommage pas les matériaux.
- Pression appliquée permettant d'assembler les éléments.

APPLICATIONS

Adhésif filmogène possédant un fort pouvoir adhésif immédiat. Ce produit est particulièrement adapté pour réaliser différentes applications sur des voitures*, pour bricoler ou au cours de processus industriels où l'utilisation d'une bombe aérosol est requise. Les matériaux les plus adéquats à coller sont les suivants:

- Mousse de polyuréthane et de polyéthylène
- Fibres
- Papier
- Carton
- Liège
- Moquette

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches.
- Aspergez généreusement le produit sur les deux faces à assembler, puis laissez évaporer les dissolvants pendant 5-10 minutes. Ensuite, assemblez les éléments en appliquant une forte pression.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Couleur:	Transparent jaunâtre
Durcissement:	10-60 minutes
Température d'application:	15-27°C
Température maximale d'exposition de l'adhésif:	50°C
Rendement théorique (peinture en continu):	2 m ²
Diluant:	Héxane
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans

* Les tests d'adhérence ont été réalisés sur PP (EPDM modifié).



IMAGE



ÉTIQUETTE



EX014PR0801 Contact Adhesive

DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.

