

# Colle spray 75 repositionnable pour collage textiles - 3M - 500ml - 7000116775



Référence (SKU) : LEF15233

EAN : 5900422098522

Réf. fournisseur : 7000116775

## DESCRIPTION

---

La colle en spray 3M™ 75 est un adhésif repositionnable spécialement conçu pour le collage temporaire de textiles et de matériaux légers. Transparente, elle réduit le temps de préparation et facilite les projets nécessitant précision et ajustement tels que l'assemblage de papier, tissu, carton, film d'acétate, étoffes, feuilles plastiques et caoutchouc, ainsi que pour leur fixation sur des surfaces telles que le métal, le bois, le verre et les plastiques rigides. Application de la colle aérosol 3M 75 amovible pour tissus... La colle 3M™ 75 est un adhésif polyvalent, idéal pour un collage repositionnable de différents matériaux. Son adhérence rapide en fait une colle multi-usage incontournable pour les applications industrielles, l'artisanat et les projets créatifs. Adhère efficacement à des surfaces telles que le métal, le bois, le verre et les plastiques rigides.

Industrie textile et mode :  
- Maintien des patrons de coupe sans épingles.  
- Fixation temporaire de T-shirts pour la sérigraphie.  
- Impression et marquage : Stabilisation des transferts pendant l'impression.  
- Collage temporaire de masques en papier.

Production et assemblage :  
- Fixation temporaire de pièces sur les chaînes de production.  
- Maintien des emblèmes et badges avant la couture.

Étiquetage et identification :  
- Fixation d'étiquettes amovibles sur divers supports.

Conseils d'utilisation de la colle en spray 3M 75 pour collage textiles et matériaux légers  
Nettoyer les supports  
Agiter l'aérosol et pulvériser à 15-18 cm de la surface  
Ne pas oublier de purger l'aérosol (se référer à la fiche technique).  
Maintenir l'aérosol à 15 – 20 cm de la surface à encoller.  
Pour coller du polystyrène expansé, laisser la surface à l'air libre pendant 10 minutes pour permettre l'évaporation des solvants avant l'assemblage

Performances  
- Résistance à l'eau : bonne.  
- Résistance aux intempéries : bonne.  
- Résistance aux U.V. : bonne.  
- Résistance aux essence et huile : faible.