

# 3M

## Photo Mount™ 7024

### Colle permanente

#### Bulletin Technique

n° 337 C 002  
Juin 1997

#### Description

La colle Photo Mount™ 3M™ améliorée, à usage professionnel, fournit une adhésion permanente pour le montage de photographies, de cartes, d'épreuves et de dessins. Elle peut être utilisée sur la plupart des matériaux poreux et non poreux.

Il s'agit d'une colle transparente séchant lentement pour permettre un positionnement précis avant l'adhésion finale.

La nouvelle pulvérisation contrôlée réduit considérablement le nuage de colle.

#### Propriétés physiques

Valeurs typiques - Ne pas utiliser à titre de spécifications.

Solvant :	Distillats de pétrole, Pentane, Acétone
Point éclair :	-46 °C (propulseur)
Gaz propulseur :	Propane, Hydrocarbure
Contenance :	400 ml (260 g)
Pulvérisation :	En particules
Couleur :	Transparent
Durée de vie :	12 mois à compter de la date de réception par le client si le produit a été correctement stocké dans le carton d'origine à 21 °C et 50 % d'humidité relative.

#### Information supplémentaire

Ne nuit pas à la couche d'ozone.

#### Conditions de stockage

Conserver dans un local frais et sec. On obtient de meilleurs résultats en stockant et en appliquant le produit à une température de 16 à 27 °C. La température de stockage ne doit pas dépasser 49 °C.

## Mode d'emploi

Les surfaces à encoller doivent être propres, sèches et exemptes de poussière, huile et graisse avant application de la colle.

S'assurer que la buse n'est pas dirigée vers une personne mais vers la surface à encoller. Tourner la flèche de la buse pour sélectionner la largeur de pulvérisation.

Agiter avant emploi, 5 à 10 secondes suffisent.

Tenir l'aérosol à 15 à 20 cm de la surface et appliquer uniformément pour couvrir toute la surface à encoller.

Pour coller des matériaux poreux (tels que le papier, le carton et le tissu) appliquer sur une seule face et assembler avant que la colle ne commence à sécher. Pour les matériaux non poreux (tels que les feuilles de métal, les plastiques et le film) vaporiser la colle sur les deux surfaces et laisser la colle développer son tack avant assemblage.

Afin d'éviter à la buse de se boucher, à la fin de chaque journée retourner l'aérosol et presser jusqu'à ce que toute la colle restée dans la buse soit expulsée, et essuyer la buse.

**Nettoyage :** La buse de l'aérosol ou l'excès de colle peuvent être nettoyés avec du white spirit.

**Note :** Se conformer aux précautions d'emploi lors de l'utilisation de solvants de nettoyage.

## Instructions et précautions d'utilisation

Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre Service Toxicologie.

## Important

Se référer à l'étiquette du produit et à la fiche de données de sécurité pour les informations concernant la sécurité et la toxicologie avant d'utiliser le produit.

Le produit décrit dans ce bulletin technique peut être utilisé pour des applications industrielles très diverses.

Nous recommandons à nos utilisateurs :

- de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée, et de s'assurer que notre produit satisfait à ces contraintes ;
- de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière.

Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation en vigueur.

### Fiches de données sécurité disponibles sur demande adressée à :

3M France, Service Toxicologie, Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex

Téléphone : 01 30 31 76 40



*Le Laboratoire Européen de Recherche et de Développement basé à Rueil-Malmaison, dans les Hauts-de-Seine, doté d'équipements de tests et d'analyse de pointe.*

## 3M

**3M France  
Techniques Adhésives Industrielles**

Boulevard de l'Oise, 95006 Cergy Pontoise Cedex  
Téléphone : 01 30 31 62 64 — Télécopieur : 01 30 31 62 56

Télex : 605 185 — Adresse télégraphique : Triminco Cergy  
SA au capital de 52 500 000 francs - RC Pontoise b 542 078 555, APE 246C