

Colle aérosol 3MTM 76 Haute performance

Fiche Technique

Janvier 2016

Dernière version : Octobre 2010

Description du Produit

La colle aérosol 3MTM 76 est une à forte adhésion initiale pour des applications en simple ou double encollage.

Ce produit permet d'assembler papier, feutre, tissu, liège, carton, caoutchouc et plastique sur eux-mêmes, métal, verre, etc. Convient pour l'assemble de PVC à condition de vérifier la migration de plastifiants.

La colle aérosol 3M™ 76 est largement utilisée pour coller les films polypropylène ou polyéthylène sur eux-mêmes ou sur tout autre substrat.

Caractéristiques principales

- Simple encollage possible
- Adhésion sur Polyéthylène et Polypropylène

Propriétés physiques

	Colle aérosol 3M™ 76
Base	Elastomère synthétique
Extrait sec (% en poids)	N/A
Couleur	Crème
Viscosité (cps)	N/A
Densité	0,70 g/cm ³
Composés Organiques Volatils (COV)	658 g/l
Pulvérisation	Lacet
Flash Point	-42°C
Solvant inflammable	Oui
Propulseur inflammable	Oui

Conseils d'utilisation

S'assurer que les surfaces à coller soient propres et sèches, et exemptes de poussières, huiles ou graisses.

S'assurer que la buse de pulvérisation soit dirigée vers les surfaces à coller et non en direction des personnes.

Bien agiter l'aérosol 5 à 10 secondes avant l'utilisation.

Maintenir l'aérosol à 15 - 20 cm de la surface à encoller. Appuyer fermement sur la buse pour une pulvérisation homogène.

Pour un assemblage durable, appliquer une couche sur les deux surfaces et laisser sécher 30 secondes avant d'assembler.

Pour prévenir tout bouchage de buse, en fin de journée, maintenir l'aérosol à l'envers et purger la buse jusqu'à disparition de débit de colle.

Conditions de stockage et durée de vie

Stocker le produit entre 16°C et 27°C pour une durée de vie maximale.

La durée de vie du produit peut être réduite s'il est exposé à des températures supérieures. Des températures plus basses pourraient entrainer une augmentation temporaire de la viscosité. Protéger le produit du soleil et de la chaleur.

Le produit non ouvert à une durée de vie de 24 mois après sa date de production.

Remarques importantes

Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations inclues dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Les informations et données techniques dans le présent document sont des moyennes et ne doivent pas être utilisées à titre de spécifications. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminés dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.

Pour utilisation industrielle uniquement.

Se référer à la fiche de données de sécurité pour toutes les informations relatives à la protection de la santé, de la sécurité et de l'environnement sur le lieu de travail avant toute utilisation.

Les fiches de donnée de sécurité sont disponibles sur le site www.quickfds.fr et auprès du département toxicologique 3M: 01 30 31 76 41.

3M France

Département Solutions colles et adhésifs pour l'industrie 1 Parvis de l'innovation CS 20203 95006 CERGY PONTOISE CEDEX

