

Suggestions d'applications

Produit

Caractéristiques clés

Suggestions d'applications



Adhésif en aérosol bleu 72

- Long délai de collage
- Prise ultra-puissante pour un assemblage rapide
- Faible imprégnation pour des liaisons durables
- Réglage précis de la pulvérisation
- Couleur : bleu
- Autoadhésif repositionnable
- Largeur réglable du jet

- Liaison de tapis au bois
- Réparation des tapis à endos en jute
- Liaison des pellicules de polyéthylène
- Liaison des mousses de polyéthylène
- Mise en place/retenu temporaire du tissu ou du papier
- Liaison des toiles de piscine au-dessus de l'eau
- Retenue des emballages internes
- Scellage du polyéthylène sous le béton
- Adhésif pour le chevauchement des isolants pour tuyaux



Adhésif en aérosol pour mousses à prise rapide 74

- Plan de collage lisse sans effet de capitonnage
- Adhérence suffisante pour que la mousse se déchire quand on tente de la décoller.
- Prise rapide pour un assemblage rapide
- Pulvérisation précise sans brouillards
- Largeur du jet réglable

- Liaison générale de la mousse de rembourrage
- Fixation de la mousse d'insonorisation au métal
- Liaison en lame de couteau des formes en mousse
- Façonnage des formes en mousse par coffrage
- Façonnage des formes en mousse par rognage
- Liaison des tissus à l'intérieur des avions, aux haut-parleurs et aux cloisons amovibles de bureau
- Amorce de mandrins de tissu pour couvre-matelas
- Liaison de retailles de mousse pour économiser de la mousse



Adhésif en aérosol repositionnable ReMount

- Permet le repositionnement des matériaux
- Ligne lisse et nette avec faible imprégnation
- Résiste aux taches et plissement
- Prise faible et rapide
- Aucune transfert d'adhésif

- Utilisations lors de travaux d'artisanat : maquettes, tracés, conception d'emballages, présentations et présentoirs.
- Montage repositionnable et amovible de plusieurs feuilles à la fois



Adhésif en aérosol à forte prise 76

- Liens résistants sur une surface
- Résistance aux températures élevées
- Colle au polyéthylène et au polypropylène
- Pulvérisation précise sans brouillards
- Largeur du jet réglable

- Fixation des plaques signalétiques
- Liaison des enveloppes isolantes pour tuyaux
- Scellage des sacs en polyéthylène
- Liaison des garnitures de portes en tissu pour fourgonnette
- Collage du tissu des tables de billard
- Collage du tissu à la base d'une poterie



Adhésif en aérosol à usages multiples Super 77

- Haut pouvoir couvrant
- Prise rapide ultra-puissante
- Faible imprégnation pour des liaisons durables
- Grand intervalle de collage
- Polyvalent – colle fermement la plupart des matériaux légers.

- Variétés d'application aux points de vente
- Liaison des rondelles d'étanchéité des pompes à eau
- Fixation de feuilles et de pellicules décoratives
- Liaison du tissu à de la mousse
- Réparation de l'enveloppe de la bobine d'un moteur
- Fixation de disques de meulage
- Fixation du tissu aux panneaux d'affichage
- Montage d'affiches à chevalet
- Fixation d'isolant à la tôle
- Fixation d'étiquettes et de schémas de câblage
- Liaison temporaire des renforts tissés avant l'application de la fibre de verre



Adhésif en aérosol pour isolant en mousse de polystyrène 78

- N'attaque pas la mousse de polystyrène étirée
- Une canette équivaut à 12 cartouches de mastic à calfeutrer
- Séchage rapide
- Colle le PSE extrudé et expansé
- Largeur du jet réglable
- Résistance à la chaleur élevée

- Collage des planches à baguette en PSE utilisées pour la construction, l'isolation, l'artisanat, la flottabilité, l'emballage et les applications de résistance aux chocs.



Adhésif en aérosol pour caoutchouc et vinyle 80

- Résistance aux plastifiants
- Résistance aux températures élevées jusqu'à 200°F
- Adhésif de contact à prise rapide à base de néoprène
- Adhésif durable à haute résistance
- Liaison et séchage rapides
- Pulvérisation précise dégageant peu de brouillards
- Apprêt pour ciment

- Liaison de tous les caoutchoucs sauf l'EPDM
- Liaison de la plupart des revêtements de vinyle sur support et des cuirs
- Liaison du PVC rigide à lui-même
- Fixation de nombreux plastiques, stratifiés et produits du bois
- Fixation des enveloppes isolantes en caoutchouc aux tuyaux
- Fixation des joints de portes
- Fixation des panneaux d'acier inoxydable, des renforts et des garde-pieds en métal
- Fixation des tapis de caoutchouc antidérapants aux planchers et aux escaliers



Adhésif en aérosol de grande puissance 90

- Colle au polyéthylène et au polypropylène
- Liaison de contact haute résistance
- Temps de séchage rapide
- Résistance aux températures élevées
- Pulvérisation précise dégageant peu de brouillards
- Largeur du jet réglable
- Apprête le ciment avant l'application de ruban

- Liaison de stratifiés décoratifs
- Liaison des plaques de protection aux bureaux
- Fixation du lettrage d'enseigne en plastique au bois
- Collage des bandes de chant des revêtements de comptoir
- Collage des tissus aux panneaux de particules
- Collage de la bande de chant des revêtements de comptoir
- Fixation du polyéthylène et du polypropylène au métal ou au bois

Remarque : Ces données et ces renseignements techniques sont des données représentatives et ne peuvent servir à la rédaction de devis.

Guide de sélection des adhésifs en aérosol 3M^{MC}

Les adhésifs en aérosol 3M sont des produits polyvalents et conviviaux destinés à une foule de travaux domestiques, commerciaux et industriels.



Surface à surface	Papier	Feutre/ Tissu	Vinyle/ Cuir	Caoutchouc	Bois/ Liège	Verre	Métal	Plastique souple	Plastique rigide	Mousse souple	Mousse de polystyrène
Papier	76, 77, ReMount	76, 77, ReMount	77, 80	77, 80, 90	76, 77, ReMount	76, 77, ReMount	76, 77, ReMount	76, 77, ReMount	76, 77, ReMount	74, 76, 90, 77	78
Feutre/ Tissu	76, 77 ReMount	74, 76, 77, 78, 90	77, 80	77, 80	76, 77, 78, 90	76, 77	76, 77, 78, 90	74, 76, 77, 90	74, 76, 77, 90	74, 76, 77, 78, 90	78
Vinyle/ Cuir	77, 80	77, 80	80	80	80	77, 80	80	80	80	80	
Caoutchouc	77, 80, 90	77, 80	80	80	80	80	80	80	80	74, 80	
Bois/ Liège	76, 77 ReMount	76, 77, 78, 90	80	80	76, 80, 90	76, 80, 90	76, 80, 90	76, 77, 80, 90	76, 77, 80, 90	74, 76, 77, 90	78
Verre	76, 77 ReMount	76, 77	77, 80	80	76, 80, 90			76, 77, 80, 90	76, 77, 80, 90	74, 76, 77, 90	78
Métal	76, 77	76, 77	80	80	80, 90			77, 80, 90	77, 80, 90	74, 76, 90	78
Plastique souple	76, 77 ReMount	74, 76, 77, 90	80	80	76, 77, 80, 90	76, 77, 80, 90	77, 80, 90	76, 77, 80, 90	77, 80, 90	74, 76, 77, 90	78
Plastique rigide	76, 77 ReMount	74, 76, 77, 90	80	80	76, 77, 80, 90	76, 77, 80, 90	77, 80, 90	76, 77, 80, 90	77, 80, 90	74, 76, 77, 90	78
Mousse souple	74, 76, 77, 90	74, 76, 77, 78, 90	80	74, 80	74, 76, 77, 90	74, 76, 77, 90	74, 76, 77, 90	74, 76, 77, 90	74, 76, 77, 90	74, 76, 77, 90	78
Mousse de polystyrène	78	78			78	78	78	78	78	78	78