



www.  **PEKA**.ch
"Plus qu'une simple fabrique de pinceaux"



3M SprayMount colle aérosol

Colle en aérosol pour assemblages repositionnables

Information de produit

réf. SM/400

Description

- Colle en aérosol avec pulvérisation améliorée, c'est-à-dire focalisée pour moins de brouillard.
- Pour le collage de papier, carton, papier photo, tissu, liège, bois, caoutchouc, matières synthétiques, métaux et autres matériaux.
- Utilisation comme colle d'assemblage repositionnable pour maquettes, dessins au net, montages, photocompositions etc.
- Repositionnable (assemblage permanent en appliquant une couche plus épaisse), reste collant, temps ouvert illimité, pas de pénétration ou de gondolement, bonne résistance à l'eau et aux rayons UV, températures d'utilisation de 20°C jusqu'à +50°C.

Données physiques

Base	élastomères et résines synthétiques
Poids spécifique	0.65 kg/l*
Consistance	liquide
Solvant	distillats de pétrole
Extraits secs	10 %*
Couleur	incolore
Gaz propulseur	hydrocarbures

* valeurs moyennes

Caractéristiques d'application

Méthode d'application	pulvérisation (très fine, avec buse de recharge)
Rendement*	environ 10 m ² /boîte
Temps de séchage	jusqu'à 5 minutes
Temps ouvert	illimité

* Le rendement dépend de la porosité du matériau.

Préparation des surfaces

Les surfaces doivent être sèche et exemptes de poussière, huile, agents de séparation et autres impuretés. Nous recommandons de nettoyer les surfaces avec un solvant compatible.

Application de la colle

Bien agiter l'aérosol avant l'utilisation. Tourner le diffuseur pour en amener la flèche en face du point sur le bord de la bombe. Appliquer une couche uniforme à une distance de 15 à 20 cm sur une des surfaces à encoller. Assembler et presser après le temps de séchage prescrit qui dépend de la température, de l'humidité de l'air, de la circulation d'air et de la porosité de la surface.

La température de collage idéale de la colle et du matériau se situe entre +15°C et +20°C.

Pour éviter l'encrassement de la buse, retourner l'aérosol après l'utilisation et pulvériser jusqu'à ce que le gaz propulseur ne contient plus de produit. Un encrassement éventuel de la buse peut être enlevé avec le nettoyeur pour colles 3M.

Stockage et maniement

La meilleure température de stockage se situe entre +15°C et +25°C. Des températures plus élevées réduisent le temps de stockage normal. Des températures plus basses entraînent un accroissement temporaire de la viscosité. S'assurer de la rotation du stock lors d'utilisation de différents récipients.

Pas de classe de toxicité	
Point d'inflammation (gaz propulseur)	- 46°C
Durée de stockage*	12 mois à 20°C +/- 5°C et 50% d'humidité relative de l'air

* dès date d'envoi usine/entrepôt 3M

Précautions d'emploi

Très inflammable. Les vapeurs peuvent nuire à la santé.

Protéger de la chaleur. Conserver à l'écart de toutes flammes (y compris veilleuses et étincelles). Ne pas fumer. Éviter de respirer les vapeurs (brouillard de pulvérisation). N'utiliser qu'avec une bonne aération. Ne pas pulvériser en direction des yeux. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. En cas de contact avec les yeux rincer abondamment à l'eau courante et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau laver immédiatement à l'eau savonneuse.

Récipient sous pression. À protéger des rayons solaires et ne pas exposer à des températures supérieures à +50°C. Ne pas percer ou brûler, même vide après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un objet incandescent. Tenir hors de la portée des enfants.

PEKA Pinselabrik AG

Industriestrasse 41
9642 Ebnat-Kappel
Tel.: 071 992 05 05
Fax: 071 992 05 00
Mail: info@peka.ch
www.peka.ch