



Colle néoprène adhérence extrême en aérosol

- Convient pour le collage de nombreux matériaux poreux et non poreux.
- Convient aussi bien pour un collage permanent que pour un collage temporaire.
- Idéale pour coller les moquettes, tapis, liège, caoutchouc, revêtements divers, caoutchouc, plastiques, carton, papier, textile, feutres, matériau isolant,...
- Adhère également sur du plastique, polyéthylène, surfaces peintes.
- Adhérence quasi-instantanée grâce aux solvants à évaporation rapide.
- Efficace de - 40 °C à + 100 °C.
- Vaporisation et rendement variables en changeant la position du pulvérisateur.
- Ne dégrade pas le polystyrène.
- Sans solvants chlorés.

APPLICATION

Agiter l'aérosol avant l'utilisation. Les matériaux à coller doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés. Vaporiser à 20-25 cm du support à coller, excepté pour le polystyrène expansé où il faut une plus grande distance.

Collage permanent :

- Matériaux poreux : Appliquer une couche épaisse sur une seule face, assembler les matériaux avant séchage.
- Matériaux non poreux : Appliquer la colle sur les deux faces à coller. Après 2 à 5 min de séchage, assembler les matériaux.

Collage temporaire : Vaporiser une couche mince et uniforme sur le matériau, laisser sécher 1 à 3 min avant d'assembler les matériaux.

Retourner l'aérosol et purger la valve et le diffuseur pour éviter les bouchages.

S'UTILISE AVEC

Notre poignée aérosol.

UTILISATEURS

Industries, collectivités, services d'entretien.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Volume net : 500 ml.

Gaz propulseurs : propane, butane.

Temps de séchage : 2-5 min à 20°C

Temps libre : 45 min maximum à 20°C

Résistance à la chaleur :

- environ 80 °C au test chargé
- environ 100 °C au test court sans charge.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1099-0504-3111