



COLLE ADHERENCE EXTREME POUR SURFACES POREUSES

- Le diffuseur spécial facilite l'application du produit et améliore son efficacité, en évitant les accumulations de colle sur le support.
- Adhérence quasi-instantanée grâce aux solvants à évaporation rapide.
- Efficace de - 40 °C à + 54 °C.
- Idéale pour coller les surfaces poreuses comme papier, mousse, bois, tissu, plâtre, brique, ciment. Adhère également sur du plastique, polyéthylène, surfaces peintes.
- Ne dégrade pas le polystyrène.
- Repositionnable : l'application de Zep Aerotac produit une adhérence temporaire permettant le repositionnement du support avant séchage.
- Ne contient pas de solvants chlorés.

APPLICATION

Agiter l'aérosol avant l'utilisation. Appliquer le produit à une température comprise entre - 20 °C et + 45 °C. Pulvériser à 15 - 20 cm du support de droite à gauche sans s'arrêter pour éviter une accumulation de colle sur le support. Pour un collage temporaire, pulvériser seulement une surface. Pour un collage permanent, coller les deux surfaces. Retourner l'aérosol et purger la valve et le diffuseur pour éviter les bouchages. S'il s'avère nécessaire, nettoyer le diffuseur avec un solvant pétrolier.

UTILISATEURS

Industries, collectivités, services d'entretien.

S'UTILISE AVEC

Notre poignée aérosol.

CONDITIONS D'EMPLOI

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

CARACTERISTIQUES

Volume net : 530 ml.

Poids net : 368 g.

Gaz propulseurs : Propane, butane, diméthylether.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants, lunettes.

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

D594-0998-3110



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

