

COLLE DEFINITIVE – TYPE NEOPRENE

ARTICLE N° B770035

AVANTAGES PRODUIT

Pour assemblages définitifs

Pouvoir adhésif élevé

Efficace sur de nombreux supports

Ne jaunit pas

Résiste aux intempéries et eau

CARACTERISTIQUES

La colle définitive en aérosol permet des assemblages définitifs d'une grande solidité.

Son efficacité liée à son pouvoir adhésif très élevé, permet le collage de matériaux légers : papier, carton, étiquette, film... mais également dans l'automobile pour la moquette, le tissu, plastique et dans le domaine du bricolage pour le bois, caoutchouc...

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif :

- ✓ Aspect : liquide épais opaque
- ✓ Odeur : éther
- ✓ Densité : env. 0.86g/cm³
- ✓ Point d'utilisation : 10-30°C
- ✓ Stabilité thermique > à 80°C
- ✓ Point éclair inférieur à 0°C
- ✓ Extrait sec : 27%

DOMAINE D'UTILISATION

S'utilise très largement dans les milieux professionnels comme le graphisme, l'imprimerie, la photographie et la rénovation automobile, le bricolage, la décoration...

Bonne résistance aux UV, à l'eau et aux intempéries.

Ne jaunit pas au vieillissement.



CONDITIONNEMENT

Article : B770035

Format du boîtier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : butane-propane

Etiquette de danger :
SGH02 / SGH07 / SGH09



Code douanier : 3506 91 90

Indice de révision : 7_210125

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

MODE D'EMPLOI

Avant utilisation, agiter vigoureusement tête en bas pendant 30s à partir du décollement de la bille.

Pour un collage simple, pulvériser légèrement à 15-20 cm du support, propre et sec, après l'avoir préalablement dégraissé avec l'aérosol dégraissant flash réf. 770015 (pour les surfaces poreuses).

Assembler les deux parties tout de suite après pulvérisation en exerçant une pression uniforme.

La force du collage est proportionnelle à la quantité de colle déposée.

Pour un collage très fort, utiliser le double encollage. Pulvériser les deux surfaces à coller.

Laisser sécher 5-10 min avant d'assembler en exerçant une pression uniforme sur toute la surface.

Le même dégraissant peut être utilisé pour éliminer la colle des supports encollés, mais aussi nettoyer la buse en cas d'amas de colle.

Purger l'aérosol tête en bas après utilisation.

Faire un test sur les surfaces sensibles, au préalable.

Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension.

Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est sous tension. Attendre 5min avant de remettre le matériel sous tension.

RECOMMANDATIONS

Danger.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.