

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



Code douanier :

Indice de révision : 4_070219

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

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décolllement 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.

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

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Stocker dans un endroit ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.