



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

COLLE DEFINITIVE

Type NEOPRENE

Article n° B770 035
Imp.DI.3

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-chimiques du produit actif :

- ✓ Aspect liquide épais opaque
- ✓ Odeur éthérée
- ✓ 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, l'entretien et la rénovation automobile, le bricolage, la décoration ...
- Bonne résistance aux UV, à l'eau et aux intempéries.
- Ne jaunit pas au vieillissement.
- Produit à usage professionnel.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter fortement avant utilisation.
- Pour un encollage simple, pulvériser légèrement à 15- 20 cm du support, propre et sec, après l'avoir préalablement dégraissée avec l'aérosol DEGRAISSANT FLASH réf. B750036 (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.

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

14/04/2016



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

- Laisser sécher 5-10 mn 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.
- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 min 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 bien 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 .

CONDITIONNEMENT : Article n° B770 035 - Imp.DL3

- | | |
|--|----------------------------------|
| - Format du boîtier : 65x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 500 ml |
| - Gaz propulseur : Butane Propane | - Etiquette de danger :
SGH02 |



R3_140416

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

14/04/2016