

COLLE PERMANENTE

TYPE NEOPRENE



LES AVANTAGES

- Pour assemblage définitifs.
- Pouvoir adhésif élevé.
- Efficace sur de nombreux supports.
- Ne jaunit pas.
- Résiste aux intempéries et eau.



LES UTILISATIONS

- ❖ Colle définitive en aérosol permet des assemblages définitifs d'une grande solidité.
- ❖ Son efficacité liée à son pouvoir adhésif très élevé, le collage de matériaux légers : papier, carton, étiquette, film... mais également dans l'automobile pour la moquette, le tissus, plastique et dans le domaine du bricolage pour le bois, caoutchouc...

❖ 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.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille. Pour un collage simple, pulvériser légèrement à 15-20 cm du support, propre et sec, après l'avoir préalablement dégraissé. 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.



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ 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.

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

Volume net : 500 ml

Le 08 10 2021

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com

