

COLLE EN AEROSOL

Référence 70-11

Colle synthétique claire, optimale pour le collage de surfaces importantes.

Domaines d'applications

La colle synthétique METAFLUX convient pour le collage de : Papier, photos, cartons, textiles, velours, cuir, liège, moquette, laine de verre, polystyrène, reproductions, films métalliques, mousse rigide de polyuréthane, mousse de polystyrène sur métal, bois, aggloméré, panneau de particules, béton, etc...

Propriétés

- Adhérence très rapide.
- Très bon pouvoir adhésif et forte liaison des pièces collées.
- Insensible à l'humidité, résistant à l'eau.
- Utilisation fonctionnelle et emploi propre.
- Economique à l'emploi.
- Adhère de manière sûre et rapide sur toutes les surfaces ; ne traverse pas.
- Idéale pour de grandes surfaces grâce à une vaporisation en éventail.
- Résistance à la température : -30°C à +80°C, momentanément à 100°C (max. 1 heure)



Utilisation

L'utilisation d'une valve réglable Vario permet, selon le positionnement de la valve, de régler de manière linéaire la puissance du débit ; entre les marquages "L" au plus faible et "H" au plus puissant. Par rotation de l'insert situé sur la valve, il est possible d'opter pour un jet en éventail vertical ou horizontal.

Bien agiter l'aérosol. Les surfaces à coller doivent être pro pres, sèches et parfaitement dégraissées. Vaporiser sur les deux faces à coller de manière régulière et fine à environ 25 cm. Laisser sécher au moins 10 minutes et ensuite assembler les deux parties en les pressant. Pour des assemblages de courte durée, ne vaporiser que sur une face et laisser sécher vingt minutes avant d'assembler. L'assemblage peut alors être défait très facilement.

Pour éviter que la valve ne se bouche, purger l'aérosol à l'envers jusqu'à ce qu'il n'y ait plus que du gaz qui sorte.

Recommandations

Produit inflammable. Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur l'aérosol.





Nouveauté
- Réglage du débit
- Réglage du jet
- Réglage du vertical)

