

## GUM U

# COLLE UNIVERSELLE SOLVANTÉE POUR VAIGRAGE, MOQUETTE, MOUSSE ET PVC



### DESCRIPTION

**GUM U** est une colle solvantée mise au point pour l'assemblage parfait de matériaux légers.

**GUM U**, conditionnée en aérosol, permet un collage facile et propre.

**GUM U** a une faible pénétration dans les matières poreuses ce qui lui donne un pouvoir couvrant plus important et plus résistant.

**GUM U** a une prise rapide en fine couche pour les matériaux légers, étiquettes, maquettes.

**GUM U** a une adhésion quasi immédiate : permet un assemblage rapide des pièces en carton, papier, bois, tissus, plastiques compatibles, polystyrène, matériaux isolants : laine de verre, laine de roche, mousse plastique souples ou rigides de faible densité et autres surfaces...

**GUM U** permet le collage rapide des papiers, cartons, plastiques souples et durs, mousses, tissus, bois et verre sur eux même ou entre eux. Collage possible sur matériaux tels que aluminium, acier, tôle galvanisée, tôle émaillée ou peinte, acier inoxydable, stratifiés thermodurcissables, bois.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- . Etat physique : Liquide.
- . Densité : 800 g/l +/- 20 g/l.
- . Hydrosolubilité : Insoluble.
- . Réaction chimique : Neutre
- . Odeur : Légère de solvant

### MODE D'EMPLOI

Les matériaux doivent être dépoussiérés et secs, dans le cas de supports métalliques : éliminer toute trace d'huile, de graisse ou d'oxydation.

Bien Agiter l'aérosol. Utiliser verticalement tête en haut.

Pulvériser à environ 25 cm de la surface un mince film de colle uniforme.

Suivant support et température ambiante, attendre 5 à 15 secondes avant d'assembler les 2 parties.

Assembler.

NOTA : Après utilisation, afin de nettoyer le diffuseur, purger l'aérosol en vaporisant tête en bas. Si nécessaire, essuyer ou nettoyer périodiquement l'orifice de sortie du diffuseur afin d'éviter son obstruction ou l'accumulation de colle.

NETTOYAGE du DIFFUSEUR ou des SURFACES : les dépôts, bavures ou projections peuvent être nettoyés aussitôt, à l'aide d'un solvant pétrolier.

**Réf. 923M - Aérosol 500 ml**

DLUO : 18 mois

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.