



# **AEROCOLPRENE**

Réf: ACP

# COLLE UNIVERSELLE NEOPRENE

# **AVANTAGES**

- Colle la plupart des matériaux
- Assemblages rapides
- Economique
- Très pratique

## **PROPRIETES**

**AEROCOLPRENE** est une préparation à base d'élastomère synthétique, conditionnée en boîtier aérosol.

AEROCOLPRENE permet un assemblage rapide des pièces en carton, papier, bois, tissus, plastiques compatibles, polystyrène, matériaux isolants : laine de verre, laine de roche, mousse plastique souple ou rigide de faible densité.

AEROCOLPRENE permet des collages sur de nombreuses surfaces telles que : aluminium, acier, tôle galvanisée, tôle émaillée ou peinte, acier inoxydable, stratifiés thermodurcissables, bois, ciment, plâtre.

**AEROCOLPRENE** présente une faible pénétration dans les matériaux poreux ce qui la rend économique.

### MODE D'EMPLOI

Les matériaux doivent être dépoussiérés et secs.

Dans les cas de supports métalliques : éliminer toute trace d'huile, de graisse ou d'oxydation.

Agiter l'aérosol.

Utiliser verticalement, tête en haut.

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

Pulvériser **AEROCOLPRENE** sur les 2 surfaces à coller.

Suivant les supports et la température, attendre entre 15 secondes et 1 minute avant d'assembler les 2 parties.

Ne pas pulvériser sur des pièces chaudes.

### **NETTOYAGE**

Après utilisation, purger l'aérosol en vaporisant tête en bas.

Si nécessaire, essuyer ou nettoyer périodiquement le diffuseur afin d'éviter son obstruction.

Les dépôts, bavures ou projections seront nettoyés avec notre produit CHIMSOLV COL 307.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions