

COLLOPRENE Aérosol

COLLE UNIVERSELLE NEOPRENE



RÉF > ACP

26/07/2012

PROPRIÉTÉS

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

COLLOPRENE 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.

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

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

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.

Agiter l'aérosol.

Utiliser verticalement tête en haut.

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

Effectuer une pulvérisation sur les 2 surfaces à coller.

Suivant support et température ambiante, attendre 15 secondes à 1 minute avant d'assembler les 2 parties.

Eviter de pulvériser sur des pièces chaudes.

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 de notre produit SOLVACOL.

RECOMMANDATION : conserver le récipient dans un endroit bien ventilé

PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS



TRES PRATIQUE

ASSEMBLAGE RAPIDE

COLLE LA PLUPART
DES MATERIAUX

ECONOMIQUE



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com