

FIXICOL

Colle de fixation permanente

CARACTERISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUES :

- Aspect : colle fluide
- Réaction chimique : neutre
- Masse volumique : 770 g/l
- Odeur : caractéristique de solvant
- Extrait sec : 38%
- Utilisation conseillée : 150 à 200 gr/m²

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION :

Préparation à base de caoutchouc et résines de collage



Utilisateurs :

Agenceurs	Usineurs monteurs	Bureaux d'études
Publicités	Maquettistes	Graphistes industrielle
Domaine automobile	Maintenance conception et réparation industrielle	Cuisinistes
Affichages	Poses de décors dans les stands d'exposition	

CONDITIONNEMENT : Aérosols 12 x 400 ml

PROPRIETES PRINCIPALES ET ACTIONS :

Bon pouvoir couvrant.

Prise rapide, convient pour les matériaux légers, étiquettes, maquettes, bois, cartons, isolants ...

MODE ET DOSES D'EMPLOI :

Les matériaux doivent être dépoussiérés et secs, dans le cas de supports métalliques :

Eliminer toute trace d'huile, de graisse ou d'oxydation.

Agiter l'aérosol. Utiliser verticalement tête en haut.

L'application en dirigeant l'aérosol de haut en bas donne un trait de colle étroit.

Une application de façon latérale donne un trait large permettant un encollage sur une plus grande surface.

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

Suivant support et température ambiante, attendre 10 à 60 secondes avant d'assembler les 2 parties. Assembler et presser suivant nécessité.

Pour éviter le séchage de l'adhésif dans le diffuseur dès la fin du travail, retourner l'aérosol tête en bas et purger l'aérosol en pressant sur le bouton poussoir afin de nettoyer l'orifice avec le propulseur.

NB : En cas de nécessité de NETTOYAGE du DIFFUSEUR ou de SURFACES : Les dépôts, bavures ou projections peuvent être nettoyés aussitôt. à l'aide d'un solvant.



