

FIXACRYL

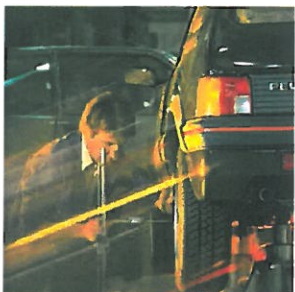
**ADHESIF BI-COMPOSANT UNIVERSEL POUR
COLLAGE RAPIDE ET HAUTEMENT RESISTANT**

REF : 7206

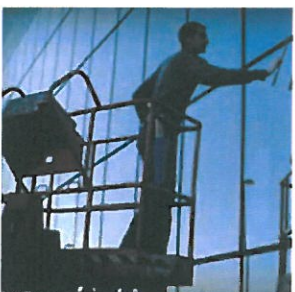
Version : N° 1.1 (08/07/2011)



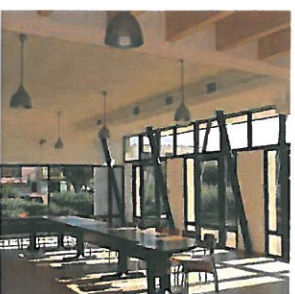
INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES

AVANTAGES :

UNIVERSEL : Adhère sur la plupart des matériaux : métaux, verre, plastiques, plexyglas, PVC, béton, pierre naturelle, bois, caoutchouc...

RAPIDE : Temps de prise en à peine 2 minutes et durcissement initial en +/- 7 minutes.

HAUTE RESISTANCE A LA TRACTION : 3500 N/cm².

COULEUR DE LA COLLE QUASI TRANSLUCIDE après mélange et durcissement.

HAUTE RESISTANCE A LA TEMPERATURE : 180 °C avec des pointes de 200°C.

RESISTE AUX CHOCS ET AUX VIBRATIONS.

CARACTERISTIQUES :

Résine :	Methyl Methacrylate
Couleur A :	Vert
Couleur B :	Rose
Couleur du mélange :	Translucide
Vitesse de prise :	Inférieur à 2 mn
Vitesse de durcissement :	entre 2 et 7 mn
Durée de durcissement à 50 % de la résistance à la traction finale :	1 heure
Durée de durcissement à 100 % de la résistance à la traction :	6 heures
Espace de remplissage :	Inférieur 3 MM
Temps de conservation à 20 °C :	9 mois
Densité :	1,02
Résistance aux températures :	- 40 °C + 180 °C
Pointe de température :	Jusqu'à 200 °C par intermittence
Résistance à la traction :	35 N / mm ²

MODE D'EMPLOI :

Nettoyer les parties à encoller et les sécher, **FIXACRYL** tolère un léger film gras.

FIXACRYL est conditionné dans une seringue 2 x 12,5 ml permettant l'extraction des produits A et B dans le rapport 1 :1

Soit étaler le cordon A sur une pièce et le cordon B en même temps sur l'autre pièce

Soit extraire de la seringue le cordon A s'étalant sur le cordon B simultanément. La prise du mélange se fait en moins de 2 minutes.

NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.