



## COLLE VAIGRAGE REPOSITIONNABLE SIMPLE ENCOLLAGE

La COLLE VAIGRAGE REPOSITIONNABLE est un adhésif permanent en dispersion aqueuse à base de copolymères acryliques. La COLLE VAIGRAGE REPOSITIONNABLE est utilisée pour l'adhésivage d'une grande variété de matériaux : vaigrage, textile, matières plastiques, mousses, feutres, ...

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Base chimique : ..... Dispersion acrylique  
Couleur : ..... Blanc laiteux à l'état humide, le film sec est transparent  
Extrait sec (NFT 76101) : ..... 69% environ  
Densité (NFT 76090) : ..... 1.1-1.2  
pH (NFT 760103) : ..... 5 environ  
Viscosité : ..... 32000 mPas environ  
Point éclair (NFT 76093) : ..... /  
Résistance du film : ..... Résiste à l'humidité

### APPLICATION

Encollage simple face sur le support.

**Ne pas utiliser pour le recollage d'ancien vaigrage.**

Appliquer une couche de 80 à 200 g/m<sup>2</sup> humide selon les supports à l'aide d'un pinceau. Attendre que le film devienne translucide pour assembler. Soit 2 h minimum à 20°C. Assembler après séchage avec une pression supérieure à 200 g/cm<sup>2</sup> pendant 20 à 30 s.

Température d'utilisation : **Supérieure à 18°C**

Dilution : Avec de l'eau

Nettoyage des outils : Avec de l'eau (colle humide)

### EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : ..... 750 ml et 5 kg  
Stockage : ..... 6 mois dans les emballages d'origine non ouverts.  
Craint le gel, coagule

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas fumer, manger et boire pendant l'utilisation.

### HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.  
Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.