



EDIA

COLLE ACRYLIQUE DÉCORATION INTÉRIEURE

■ *Descriptif*

- Colle pâteuse, à base de résine acrylique.
- Peut être peint.
- Sans solvant, n'attaque pas les supports.
- Convient pour les supports irréguliers et comble des jeux jusqu'à 20 mm.
- Repositionnable dans les 5-10 minutes.
- Colle tous supports même le PSE, PU et autres supports sensibles aux solvants.

■ *Applications*

- Collage de la plupart des matériaux.
- L'une des surfaces doit être poreuse.
- Fixation d'éléments décoratifs (moulures, équerres, dalles, rosaces, ...).
- Fixation d'éléments de grandes longueurs (plinthes, lambris, baguettes, profilés, tasseaux, ...).
- Fixation d'objets de poids élevés.

■ *Caractéristiques*

- Base : Résine acrylique.
- Couleur : Blanc.
- Consistance : Pâte thixotrope.
- Densité : Environ 1,55 g/ml.
- Formation de peau : 10-15 minutes selon les conditions climatiques.
- Température d'application : Entre +5 °C et +35 °C.
- Température de service : Entre -20 °C et +80 °C.
- Shore A, dureté : 60 (suivant ISO 868).
- Résistance à la rupture : 1,1 Mpa suivant ISO 37.
- Résistance finale : 60 kg/cm².



*Information sur le niveau d'émission des composés volatils dans l'air intérieur. Présence d'un risque de toxicité pour l'habitant sur une échelle de classe allant de A+ (très faible émission) à C (forte émission).



EDIA

COLLE ACRYLIQUE DÉCORATION INTÉRIEURE

■ *Mise en œuvre*

- Les supports doivent être propres, secs, exempts de parties friables, huiles, graisses, poussières et autres contaminants qui pourraient affecter l'adhérence.
- Un test préliminaire est recommandé pour s'assurer de la bonne tenue du produit. Dans tous les cas, l'adhérence peut être renforcée par un prétraitement à l'aide d'un primaire adapté.
- Le produit est prêt à l'emploi et s'applique avec un pistolet à mastic manuel ou pneumatique.
- Couper l'embout de la cartouche et la placer dans le pistolet.
- Appliquer la colle en plot ou en cordon sur l'élément à coller puis l'assembler avec le support en exerçant une forte pression pendant quelques secondes.
- Une fois le mastic appliqué, avant la pelliculation, lisser dans les 5 minutes en serrant le joint avec une solution de lissage et une spatule ou un couteau de peintre.
- Durant la phase de réticulation, protéger la surface afin d'éviter que des impuretés se déposent.
- Ne pas solliciter le collage avant 48 heures.
- Frais, le produit peut être nettoyé à l'aide de white-spirit. Sec, le mastic ne peut être retiré que mécaniquement.

■ *Remarques*

- Ce produit n'est pas conçu pour des applications VEC* ou VI**, n'est pas recommandé pour le collage ou jointoiment d'aquarium ou en milieu alimentaire.
- Ne pas utiliser sur des supports bitumineux, à base de caoutchouc naturel, de chloroprène ou d'EPDM, ou de matériaux pouvant présenter des risques de migrations d'huiles, de plastifiants et solvants.
- Ne pas utiliser en espace totalement confiné car le mastic a besoin de l'humidité atmosphérique pour polymériser.
- Ne pas soumettre le produit à l'abrasion ou à des contraintes physiques.
- Une exsudation peut se produire vers des supports poreux tels que le béton, le marbre, le granite ou autre pierre naturelle (prévoir des essais préalables sur supports sensibles).

*Vitrage Extérieur Collé

**Vitrage Isolant



EDIA

COLLE ACRYLIQUE DÉCORATION INTÉRIEURE

■ *Stockage*

- 18 mois en emballage fermé d'origine stocké dans un endroit sec, protégé des UV et à une température comprise entre +5 °C et +25 °C.

■ *Précautions d'emploi*

- Utiliser en zone parfaitement ventilée.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Avant utilisation, il est préférable de lire la FDS (Fiche de Données de Sécurité) du produit.

■ *Responsabilité*

La société exploitant la marque EDIA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

■ *La gamme EDIA*

Gencod	Code	Désignation Article	Couleur
3491290068776	703173-01	COLLE ACRYLIQUE FIXATION 300ML EDIA	Blanc