



EDIA

COLLE FIXATION RAPIDE

NÉOPRÈNE

■ *Descriptif*

- Colle pâteuse, à base d'élastomère et de résines synthétiques.
- Collage par transfert.
- Convient pour les collages sur supports inégaux.
- Repositionnable dans les 5 à 10 minutes.
- Colle tous supports même le polystyrène expansé (PSE), polyuréthane (PU), polystyrène extrudé (XPS) et autres supports sensibles aux solvants.
- Peut être peinte.

■ *Applications*

- Collage sur de multiples supports tels que le béton, le plâtre, la brique, le bois, l'aluminium, le PVC rigide, le liège... et permet aussi d'éviter les autres systèmes de fixation mécanique.
- Application en intérieur et extérieur abrité.

■ *Caractéristiques*

- Base : Néoprène.
- Couleur : Beige.
- Consistance : Pâte thixotrope.
- Densité : Environ 1,25 g/ml.
- Formation de peau : 2 minutes selon les conditions climatiques.
- Temps ouvert : 10 minutes selon les conditions climatiques.
- Extrait sec : 54 % (+/- 3 %).
- Reprise élastique : (ISO 7389) > 90 %.
- Température d'application : Entre +10 °C et +40 °C.
- Température de service : Entre -15 °C et +70 °C.
- Résistance à la traction : 45 kg/cm².
- Viscosité : Environ 2700 m Pa.s.
- Résistance au cisaillement : > 40 Kg/cm².

■ *Mise en œuvre*

- Les supports doivent être propres, secs, exempts de parties friables, huiles, graisses, poussières et autres contaminants qui pourraient affecter l'adhérence.
- Le nettoyage des supports doit être réalisé avec des produits appropriés, suivant les recommandations des fournisseurs des supports.
- 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 plots ou cordon et la répartir uniformément sur l'un des plans de collage puis presser fortement la pièce sur le support, la retirer, attendre 30 à 60 secondes et repositionner la pièce en exerçant une forte pression pendant quelques minutes.
- Il est nécessaire qu'une des surfaces soit poreuse, pour permettre l'évaporation des solvants.
- Pour des pièces lourdes, une pression mécanique est nécessaire pendant un minimum de 6 à 12 heures.
- La résistance définitive s'obtient après 24 à 48 heures selon les conditions climatiques.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



EDIA

COLLE FIXATION RAPIDE

NÉOPRÈNE

■ 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.
- Ce produit n'est pas adapté pour le collage de PE (polyéthylène), PP (polypropylène).
- 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

■ Consommation

- 1 cartouche = 15 ml de cordon de Ø 5 mm.

■ Stockage

- 18 mois en emballage fermé d'origine stocké dans un endroit sec, protégé des UV et à une température comprise entre +10 °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 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
3491290068684	703145-01	COLLE FIXATION INT./EXT. RAPIDE 300ML EDIA