



EDIA

COLLE RAPIDE NÉOPRÈNE 5L

DÉCORATION INTÉRIEURE

■ *Descriptif*

- Colle de contact à base de caoutchouc polychloroprène et de résines phénoliques réactives à haute résistance thermique.
- Convient pour les collages de supports inégaux.
- Prise rapide.
- Joints adhésifs très résistants à la température et à la traction.
- Contient des solvants organiques non nocifs.
- Résiste à des températures jusqu'à 125 °C.

■ *Applications*

- Applications professionnelles et industrielles en général.
- Colle spécialement indiquée pour le bois, le contreplaqué, les panneaux de particules, le stratifié (Formica, Resopal, Duropal, Ultrataps, etc.), le plastique, la moquette, le cuir, le liège, le caoutchouc, les textiles, les métaux, les mousses rigides polyuréthane, extrudés et phénoliques.
- **Ne convient pas pour le polystyrène expansé (PSE), polyéthylène (PE) et le polypropylène (PP).**
- Application en intérieur et extérieur abrité.

■ *Caractéristiques*

- Base : Néoprène.
- Couleur : Beige.
- Consistance : Liquide.
- Poids : 4,8 kg brut soit 4,25 kg net.
- Température d'application : Entre +15 °C et +25 °C.
- Viscosité : Environ 2700 m Pa.s.
- Résistance au cisaillement (Immédiate) : 2,0 MPa.
- Résistance au cisaillement (72 heures) : 3,9 MPa.
- Temps d'aération : 10-25 min.
- Résistance à la température : -20 °C à +125 °C.

■ *Mise en œuvre*

- Les supports doivent être propres, secs, exempts de parties friables, huiles, graisses, poussières et autres contaminants qui pourraient affecter l'adhérence.
- Avant utilisation, remuer jusqu'à homogénéisation parfaite.
- Appliquer au pinceau ou à la spatule dentée sur les deux côtés des matériaux à assembler.
- Laisser à l'air pendant environ 15 à 25 minutes.
- Lorsque les surfaces sont sèches au toucher, unir les pièces et les presser fortement l'une contre l'autre le plus fort possible pendant quelques minutes.
- Ne pas soumettre les matériaux collés à des vibrations ou des tensions jusqu'à 24 heures après le collage.
- Pour rendre l'adhérence plus forte et plus durable, travailler à des températures comprises entre +15 °C et +25 °C.



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



EDIA

COLLE RAPIDE NÉOPRÈNE 5L

DÉCORATION INTÉRIEURE

■ *Remarques*

- Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

■ *Consommation*

- Pour une application sur deux faces : de 200 à 300 g de colle par m².

■ *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 à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Avant utilisation, il est préférable de lire la FDS (Fiche de Données de Sécurité) du produit.

■ *Nettoyage des outils*

- Utiliser un décapant spécifique pour colles néoprène sans acétone, à base de polyuréthane.

■ *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
3491290081188	742221-01	COLLE NEOPRÈNE 5L EDIA