

COLLE RÉPARATRICE POLYURÉTHANE BI-COMPOSANTS



EASY
COL 2F

COLLES ET FIXATIONS

ACTION
• Coller



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

CONDITIONNEMENTS :



Cartouche
50 ml
avec embout mélangeur

INNOVATION :

- Deux fonctions : collage et réparation.
- Colle ultra puissante qui permet l'assemblage instantané de tous types de matériaux.
- Durcissement rapide pour effectuer les collages et réparation sans perte de temps.

PROTECTION :

- Haute résistance à la traction, à la température, à l'humidité, aux UV, aux hydrocarbures, agents chimiques et vibrations.

CONSEIL :

- Permet de coller des matériaux tels que : métaux, bois, pierres naturelles, composites, béton, plastiques...
- Idéal pour la réparation de fissures, le rebouchage de trous sur plastiques et composites avant ponçage et peinture.
- Utilisable avec le pistolet poussoir : plus grande précision à l'application, évite le surdosage de produit.

**Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.*

MODE D'EMPLOI :

- Les supports à coller doivent être dégraissés et dépolissés. Poncer si besoin.
- Placer la cartouche dans le pistolet poussoir et s'assurer que les 2 composants sortent de façon égale de la cartouche. Placer l'embout mélangeur.
- Appliquer le produit sur la surface à coller.
- Peut être percé, poncé, taraudé après 10 minutes et peint après 60 minutes.
- Si le pistolet n'est pas actionné pendant plus d'une minute, changer l'embout et recommencer.
- Après application, retirer l'embout et nettoyer les sorties de la cartouche avec un chiffon en prenant soin de ne pas mélanger les 2 composants.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : pâte noire.
- Rapport de mélange : 1/1.
- Résistance à la traction : 2600 N/cm².
- Résistance à la température après durcissement : - 30°C à + 100°C.
- Dureté shore D : 69 (ASTM D 2240).
- Utilisable en milieu humide.
- Temps de travail : 1,5 min.

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- GAMME PROSOLV

IR :

08/23

COLLE RÉPARATRICE POLYURÉTHANE BI COMPOSANTS

DOMAINES D'APPLICATION :

Entretien général

- o Collages là où une cavité doit être remplie
- o Réparation de pièces ne pouvant être soudées entre elles
- o Réparation de pièces composite (fissures, cassures)
- o Remplace les chevilles pour la fixation de pièces au mur
- o Montage et collage de petits objets sur carrelage et verre

Transports

- o Réparation de pare-chocs et boucliers synthétiques
- o Collage de clips et boutons de fixation
- o Réparation et collage des spoilers, jupes et calandres synthétiques
- o Réparation de pièces en zamac

Bâtiment

- o Collage de chevilles de montage dans les pierres tendres et poreuses
- o Collage/ancrage de parois en granite, à l'extérieur comme à l'intérieur
- o Collage de moulures sur granite poli
- o Fixation de chauffe-eau, radiateurs et autres pièces lourdes sur Ytong, Proton, murs creux et en mauvais état
- o Réparation de fuites dans les radiateurs
- o Réparation de conduites ou de joints
- o Collage de plans de travail/évier dans les cuisines