

COLLE MÉTHYL MÉTHACRYLATE HAUTE RESISTANCE



TECHNO
COLLE MM

COLLES ET FIXATIONS

ACTION

• Coller



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

INNOVATION :

■ Colle spécifique qui allie les qualités d'une colle acrylique (haute résistance aux cisaillement et aux températures élevées) à celle d'un adhésif caoutchouc (résistance au pelage et aux chocs).

PROTECTION :

■ Haute résistance à la traction et à température.

■ Sans COV.

CONSEIL :

■ Adhère sur : aluminium, acier inoxydable, métal, plastiques (PVC, polycarbonates, acrylique, PBT, ABS), composites, bois, polystyrène expansé, placoplâtre, fibre minérale, matériaux absorbants, ...

MODE D'EMPLOI :

- Nettoyer et dégraisser les parties à encoller.
- Extraire simultanément les composants A et B de la seringue et appliquer sur une des pièces à encoller.
- Amener la contrepièce et presser les deux parties à encoller.
- Temps de prise < 2 minutes.
- Durcissement complet atteint au bout de 6 heures.
- Ne colle pas sur PP, PE, PTFE, marbre et pierre naturelle.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide visqueux bi-composant, un composant vert et un composant rose.
- Composition : résine méthyl méthacrylate.
- Résistance à la température après durcissement : - 40°C à + 180°C (jusqu'à 200°C en pointe).
- Résistance à la traction : 35 N/mm².
- Espace de remplissage jusqu'à 3 mm.

CONDITIONNEMENTS :



Cartouche 2 x 12,5 ml
et embout mélangeur
sous carton

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

■ PROSOLV'3 ■ PROSOLV'3B

IR :