

# COLLE MÉTHYL MÉTHACRYLATE HAUTE RESISTANCE



## FIX MM 2K

COLLES ET FIXATIONS

### **ACTION**

- Coller



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

### **INNOVATION :**

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

### **PROTECTION :**

■ Haute résistance au cisaillement et à la traction.  
■ Mise en œuvre facile et rapide.

### **CONSEIL :**

■ Adhère sur tous types de supports : aluminium, acier inoxydable, métal, plastique (PVC, acrylique, ABS, polycarbonate).

### **MODE D'EMPLOI :**

- Nettoyer, dégraisser et dépeussier les supports à assembler.
- Extraire simultanément les composants A et B de la seringue et appliquer sur une des pièces à coller.
- Amener la contrepièce et presser les deux parties à coller.
- Respecter le temps de prise avant de manipuler les pièces assemblées.

### **CONDITIONNEMENTS :**



Cartouche 2 x 12,5 ml  
et embout mélangeur

### **CARACTÉRISTIQUES :**

- Composition : résine méthyl méthacrylate bi-composant.
- Couleur : vert et rose.
- Viscosité : 3500 cps (25°C).
- Temps de travail : 2 - 4 minutes.
- Tenue à la température après polymérisation : -35 à + 180°C.
- Résistance à la traction/cisaillement :
  - Acier sur acier 27 MPa
  - Aluminium sur aluminium 14 MPa
  - Polymère acrylonitrile butadiène styrène (ABS) sur ABS : 8 MPa (rupture du matériau).
  - Polycarbonate sur polycarbonate : 12 MPa (rupture du substrat).

### **AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :**

- PROSOLV ■ PROFIBRE

NOUVEAU PRODUIT

03/25