

### **DESCRIPTION**

- ✓ Cette résine permet de raccorder simplement des tuyaux de cuivre et des embouts en laiton.
- ✓ S'utilise comme une simple colle.
- ✓ Efficace en 3 minutes.
- ✓ Sans résidu, résiste aux fortes pressions et à la chaleur.

### **+ PRODUIT**

- ✓ Ne nécessite l'utilisation d'aucun appareil
- ✓ Utilisable sans savoir-faire particulier
- ✓ Totalement propre
- ✓ Grande rapidité de mise en œuvre
- ✓ Produit très économique

### **MODE D'EMPLOI**

- ✓ Dévisser le bouchon blanc du flacon et couper le haut de l'embout en plastique transparent du flacon
- ✓ Bien sécher les surfaces à traiter
- ✓ Passer les embouts à souder à la toile émeri
- ✓ Enduire les deux surfaces avec le produit, sans surcharge
- ✓ Emboîter simplement les deux embouts à souder
- ✓ Laisser sécher de 3 à 5 minutes avant de manipuler ou de bouger les tuyaux assemblés
- ✓ Bien reboucher le flacon après usage, le produit durcit à l'air libre. Stocker le produit dans un endroit sec et à température ambiante.



### **EMBALLAGE**

- ✓ Flacon de 15 ml
- ✓ Colisage : 12 pièces



### **INFORMATION TECHNIQUES**

Composant basique : ester de Méthacrylate

Aspect : liquide

Couleur : rouge

Viscosité : moyenne et thixotropique

Endurance : haute

Point éclair : > 93°C

Température : de - 50°C à + 150°C

Résistance au flambage : 26 N.m

Résistance au flambage en torsion : 28 N.m

Caractéristiques corrosives : non corrosif

### **TEMPS DE SECHAGE**

Laiton : < 60 secondes

Acier : 5 - 7 minutes

Acier inoxydable : 6 – 8 minutes

Acier zingué : 5 – 10 minutes

Aluminium : 20 -35 minutes