



# SOUDURE À FROID UNIVERSELLE- ATMOSFIX

Référence Atmos : 5224

## DESCRIPTION

- ✓ Idéale pour souder, jointer, réparer ou assembler des tuyaux de toutes natures, excepté le verre, le bois et la pierre.
- ✓ S'utilise comme une simple colle.
- ✓ Séchage rapide 3 min
- ✓ Sans résidu, résiste aux fortes pressions et à la chaleur.

## + PRODUIT

- ✓ Tous supports : métal, fer, céramique, faïence, marbre, cuivre, acier,
- ✓ inox, laiton, aluminium
- ✓ Plusieurs applications : économique
- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Prise rapide
- ✓ Résultat définitif
- ✓ Embout précis
- ✓ Facile d'utilisation
- ✓ Totalement propre

## 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 au moins 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





# SOUDURE À FROID UNIVERSELLE- ATMOSFIX

Référence Atmos : 5224

## 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

Pression : 30 Bars

## TEMPS DE SECHAGE

Laiton : < 60 secondes

Cuivre : < 60 secondes

Acier : 5 - 7 minutes

Acier inoxydable : 6 – 8 minutes

Acier zingué : 5 – 10 minutes

Aluminium : 20 -35 minutes

