

## MÉTAL LIQUIDE BI-COMPOSANTS

Référence 76-84

**Produit bi-composants de haute performance pour réparations rapides et universelles de fissures, trous, perforations, retassures, etc...**

### Domaines d'applications

Pour remplissage et masticage à la spatule sur : **acier - fonte - aluminium - pierre - céramique - plastique - béton - bois...**

- Pièces de machines endommagées
- Tuyaux
- Citernes
- Filetages
- Réparation automobile



### Propriétés

- La surface traitée peut être sollicitée mécaniquement ou manuellement après environ 30 minutes de séchage, par exemple pour le perçage, le fraisage, le filetage, le sciage...
- Le métal durci résiste à l'eau, l'essence, l'huile, l'alcool, etc...
- Le dosage est précis et le mélange optimal grâce au tube mélangeur.
- Peut être mis en peinture.

### Caractéristiques techniques

Couleur	Résine : Noir / Durcisseur : blanc Mélange : gris métal
Début de durcissement	après 4 min.
Se laisse travailler mécaniquement	après 30 min.
Durcissement total	24 h
Résistance à la température	+120 °C

Densité	Résine : 1,93 g/cm <sup>3</sup> Durcisseur : 1,76 g/cm <sup>3</sup>
Résistance à la traction et au cisaillement (DIN 53283)	
- Après 15 minutes : 1 N/mm <sup>2</sup>	
- Après 1 heure : 1 N/mm <sup>2</sup>	
- Après 3 jours : 25 N/mm <sup>2</sup>	

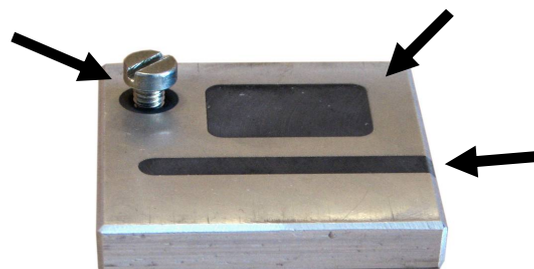
### Utilisation

Nettoyer et dégraisser la surface à réparer. Extraire la quantité de produit nécessaire. Dans le cas d'une application sans tube mélangeur, mélanger jusqu'à obtention d'une couleur uniforme. Refermer la seringue avec le bouchon prévu à cet effet. Utiliser dans les 4 minutes. Après environ 30 minutes, la surface peut être sollicitée mécaniquement.

Pour une bonne conservation, refermer le tube à l'aide du capuchon.



76-84



Application facilitée grâce au **tube mélangeur (x10) réf. 76-83.**