

## :: EPOXY SOLOMET

### **Description:**

Mastic époxy bi-composant, sans solvant, à malaxer. Se manipule comme une pâte, devient aussi dur que l'acier et adhère même sur des supports humides. Disponible en emballages de 57 g.

### **Application :**

Comme pâte de réparation pour acier, fonte, étain, cuivre, plomb, aluminium, bois, béton, céramique, fibrociment et PVC. Pour obturer les fissures et trous dans les foyers, chaudières et conduites.

### **Données à la livraison:**

	<b><u>A-Comp</u></b>	<b><u>B-Comp</u></b>
Couleur:	alu	noir
Viscosité	20000 mPa's	20000 mPa's
Densité:	env. 1,60 gr/cm <sup>3</sup>	env. 1,60 gr/cm <sup>3</sup>
Durée de Conservation:	18 mois en emballage fermé	18 mois en emballage fermé
Consistance:	pâte	pâte

### **Données techniques:**

Consommation	selon l'application
Shore	D : 80
Résistance à la traction	6,2 N/mm <sup>2</sup>

### **Mise en œuvre :**

Mélanger les deux composants dans un rapport volumique de 1/1. Pot-life : 2-3 minutes, sec en 5-10 min. Ponçable après 8 heures. Température de mise en œuvre : 10-35 °C. Durci après 8-12 heures. Application à la main. Résistance thermique permanente : 120 °C et maximale jusqu'à 150 °C. Peut même être appliqué sous l'eau.

### **Sécurité :**

Toujours porter des vêtements de protection et des gants appropriés. Produit de nettoyage pour les outils : nettoyant M (remplaçant écologique de l'acétone).

---

**Les informations de cette page constituent des indications techniques établies au mieux de nos connaissances. Elles ne peuvent toutefois donner lieu à aucune responsabilité de notre part.**