

# PATE EPOXY HAUTE TEMPERATURE

Produit facilement malléable, destiné à la réparation de fissures et accrocs principalement sur métaux coulés, conduites, outils et moules. Résistance thermique : jusqu'à 280 °C en pointe.



## Mode d'emploi :

1. Les surfaces à traiter doivent être propres et exemptes de graisse. Eliminer toutes les particules de rouille ou d'alumine, les peintures écaillées, par sablage ou autre action mécanique.



2. Se protéger les mains avec des gants ou de la crème. Couper la masse nécessaire à la réparation et la malaxer jusqu'à obtention d'une couleur uniforme.



3. Appliquer sur l'endroit à réparer. Sur les endroits humides ou mouillés, effectuer une forte pression jusqu'au début de la prise. Usinage et peinture possibles au bout de 8 h. Résistante thermique : -40 à +280°C en pointe.

Résiste à l'eau de mer, à l'essence, au fuel, aux alcools, etc...

Conservation : jusqu'à 12 mois entre 5 et 23°C dans son emballage d'origine non ouvert. Tenir à l'abri du gel.