



MASTISOUD

Réf : MAT06

MASTIC EPOXY 2 COMPOSANTS

AVANTAGES

- Répare tout
- Résiste a tout
- Adhère a tout

PROPRIETES

MASTISOUD est un mastic époxy bi-composants spécialement conçu pour procéder à des réparations instantanées et définitives.

MASTISOUD adhère définitivement sur la plupart des matériaux (bois, ciment, fer, alu, céramique, verre, laiton, plastique rigide, fonte, émail).

MASTISOUD reste malléable quelques minutes, ce qui lui permet d'épouser parfaitement la forme des pièces à réparer, d'être moulé, remodelant ainsi tout objet, meuble, pièce mécanique...

MASTISOUD durcit en quelques minutes, mais obtient ses qualités maximales au bout de 24H et devient aussi dur que la pierre. Les caractéristiques mécaniques exceptionnelles de **MASTISOUD** et sa facilité d'utilisation en font un produit universel indispensable partout :

- **MASTISOUD** résiste au froid et à la chaleur (-40°C à +150°C), aux chocs, à l'abrasion, aux acides, aux alcalins, aux solvants ;
- **MASTISOUD** ne rétrécit pas, ne se fissure pas, ne casse pas ;
- **MASTISOUD** s'usine, se ponce, se lime, se perce, se taraude, se façonne, se peint ;
- **MASTISOUD** colle, colmate, étanche, bouche et soude.

En effet, **MASTISOUD** permet la soudure à froid des alliages légers, mais aussi des ensembles métalliques. **MASTISOUD** est particulièrement apprécié dans les endroits où toute source de chaleur ou d'arc électrique est proscrit pour des raisons bien évidentes de sécurité ou de détérioration des matériaux environnants.

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

- **MASTISOUD** peut être utilisé dans l'eau.
- **MASTISOUD** est le produit de réparation le plus polyvalent qui soit, son utilisation est illimitée et dans toutes corporations.

Quelques exemples d'utilisation :

- Etancher les fissures de canalisations, de radiateurs, de containers, de réservoirs, de baignoires, de lavabos.

La réparation de n'importe quelle pièce en alliage ou métallique telle que réservoir de voiture, tuyau d'échappement...

- Reboucher les trous, retarauter.
- Freiner les boulons et vis.
- Recharger les pièces usées.

MODE D'EMPLOI

Couper la quantité nécessaire à la réparation, retirer la protection plastique puis malaxer pendant une minute jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

Une légère élévation de température signifie que le mélange est bon et que l'application peut s'effectuer sur un support sain bien entendu, c'est à dire parfaitement dégraissé et dérouillé.

Appliquer sur la pièce à colmater ou à réparer en appuyant fermement.

Pour une meilleure conservation, il est conseillé de conserver **MASTISOUD** dans son enveloppe d'origine et de remettre la pastille de protection sur la partie fraîchement coupée.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr