

PÂTE MONTAGE CUIVRE

Pâte de montage aérosol au cuivre micronisé

Version 2 – OCTOBRE 2019

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

- Graisse pour tiges de forage, raccords, outils, filets marteaux fond de trou, tiges inox
- Moules chauds en plasturgie
- Géométrie des filets : Boulonnerie, Raccords vapeur, Garnitures mécaniques, Imprégnation de tresses d'étanchéité, Joints toriques, Paliers lisses de cintruses à chaud
- Vannes à vents chaud ou sur-chauffantes
- Charnières de fours
- Mâchoires de machines de soudage
- Étrier de freins
- Revêtement anti-soudure pour grattons



MODE D'EMPLOI :

- Bien agiter l'aérosol avant et pendant utilisation.
- Appliquer sur des surfaces préalablement nettoyées et sèches.
- Pulvériser en fines couches.
- Laisser évaporer les solvants quelques minutes.

CARACTÉRISTIQUE PHYSICO-CHIMIQUES :

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| • Couleur | Cuivré |
| • Odeur | Légère |
| • Charge (I.C.S) ; SHELL 4 billes | 4000 Newtons |
| • Températures admissibles | -15 + 1100° C en pointe |
| • Séparation d'huile IP 121 | < 1% |
| • Stabilité au stockage | Excellente |
| • Pénétration 60 coups 25° C | 265 / 295 |

DONNÉES DE SÉCURITÉ :

Consulter la FDS du produit disponible sur notre site www.mecatech-performances.com .

CONDITIONNEMENT :

- Aérosol de 650 ml de capacité nominale (volume net 400 ml).

- Cartons de 12 Aérosols.
- Référence 436012
- Existe aussi en vrac : pot de 1 kilo 392001

***Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller.
Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.***