

Fiche produit détaillée

Article : AEROSOL / GRAISSE CUIVRE avec pinceau

Aucune
image
disponible

Summary Permet le montage et l'assemblage par très hautes températures de -15 à +1100°C en statique et de -15 à +300°C en mouvements lents.



Pricelist

Features

Description Permet le montage et l'assemblage par très hautes températures de -15 à +1100°C en statique et de -15 à +300°C en mouvements lents. Utilisable sur tous types de métaux et de plastiques. Protège contre la corrosion et évite le grippage. Grande résistance au délavage par l'eau. Permet l'amélioration des contacts électriques. > Garanti sans sels métalliques (plomb) et sans nitrites. Aérosol muni d'une valve

360° multpositions. BIEN AGITER LE FLACON AVANT USAGE

Consulter la fiche technique pour mode d'emploi détaillé.

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

Version 1

PÂTE MONTAGE CUIVRE

Pâte de montage aérosol au cuivre micronisé

- ☒ 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 cintreuses 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

CONDITIONNEMENT :

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