



AVANTAGES

- Facilite le montage et le démontage des ensembles métalliques
- Propriétés renforcées en pouvoir anticorrosion.
- Excellente conductibilité thermique. Bonne conductibilité électrique.
- Protège des arcs.
- Evite l'usure causée par la corrosion.
- Possibilité de travail sous atmosphère humide grâce à son agent gélifiant inorganique (aucune tendance à émulsionner)

DEFINITION

Pâte de montage, d'assemblage anti size, de traitement de surfaces et de graissage au cuivre.

Elle est aussi utilisable partout où il y a risque de grippage et de corrosion des surfaces en contact, elle tient à très hautes températures et permet un démontage aisé même après plusieurs années.

MODE D'EMPLOI

A utiliser uniquement dans le cas de mouvements très lents en ambiance corrosives et hautes températures.

Nettoyer préalablement les parties à enduire, ne pas mélanger avec une autre pâte.

Appliquer en couches minces sur les parties à traiter et avant montage.

En aérosol, bien agiter avant emploi.

CARACTERISTIQUES

Couleur :	cuivre
Granulométrie moyenne :	environ 14 µm
Nature du gélifiant :	inorganique
Pénétrabilité (NFT 60 132) :	310/340
Nature des charges :	cuivre lamellaire pur micronisé
Domaine de température :	-40 à +110°C (lubrification sèche)
Point de goutte (NFT 60 102) :	sans
Grade NLGI :	1
Conductibilité diélectrique :	$2.25 \cdot 10^8 \Omega \cdot m^{-1}$
Classification HMIS Rating (H-F-R) :	0-0-1

DOMAINES D'APPLICATION

Pâte élaborée en fonction des problèmes de grippage des mécanismes et de la boulonnerie en aciéries, reconnu dans ce métier pour ses performances exceptionnelles.

Commande d'ouverture des busettes de poches à acier, rotative et à tiroirs dans les aciéries,
Traitement des outillages, axes et galets,
Industrie du verre, briqueteries, cimenteries, ...
Charpentes métalliques.

Utilisée pour le montage des goujons de turbines

Nota : Cette pâte ne s'utilise qu'en statique ou pour des mouvements très lents.

EMBALLAGE

Fut 180 kg	Réf. 3600 U2	x 1
Tonnelet 50 kg	Réf. 3600 O4	x 1
Tonnelet 25 kg	Réf. 3600 O2	x 1
Boîte 1 kg	Réf. 3600 B7	x 6
Boite pinceau 250 ml	Réf. 3600 B4	x 6
Cartouche 400 g	Réf. 3600 C4	x 12
Aérosol 650 ml	Réf. 4600 A4	x 12



FT600 / Indice 10 – 28/12/2017