

PÂTE DE MONTAGE



PATLUB CUIVRE

ENTRETIEN BÂTIMENTS
ET PEINTURES

ACTION

- Lubrifier
- Graisser
- Protéger

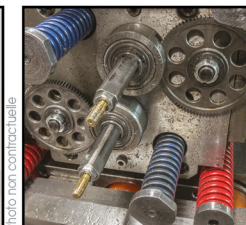
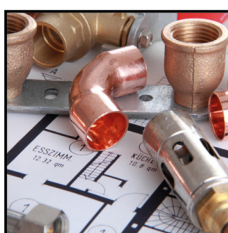


Photo non contractuelle



Fabriqué

en France

CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
400 ml
avec tube prolongateur

INNOVATION :

- Pâte de montage additivée en poudre de cuivre et agents extrême pression aux propriétés anti-rouille, anti-corrosion et anti-friction.
- Évite l'échauffement et le grippage en boulons et écrous, trappes de visite, goujons, visserie, ...
- Permet un démontage facile.
- Insoluble dans l'eau : permet le montage de pièces immergées.

PROTECTION :

- Gaz propulseur ininflammable.
- Allonge la durée de vie du matériel.

CONSEIL :

- Idéal pour le graissage et la protection des cosses de batterie (cuivre = conducteur).
 - S'utilise en industrie, sidérurgie, verrerie, automobile, marine.
- Pour plus d'informations, se reporter à la fiche complémentaire.*

MODE D'EMPLOI :

- Agiter fortement avant chaque utilisation jusqu'au décollement de la bille.
- Pulvériser à environ 20 cm sur les pièces à monter.
- Assembler.
- Utiliser le tube prolongateur pour les endroits difficiles d'accès.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : graisse de couleur cuivrée.
- Plage d'utilisation : - 20°C à + 300°C (mouvement lent) et jusqu'à 1000°C en statique.
- Grade NLGI : 1.
- Test 4 billes : 250 kg.
- Viscosité huile de base : 100 - 150 mm²/s (40°C).
- Gaz propulseur ininflammable : CO₂.

NOUVEAU PRODUIT

11/23

IPC

une entreprise
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Page 1 sur 2
Création : 16.06.16
IR : 03/11/2023

DOMAINES D'APPLICATIONS :

○ Transporteurs, automobiles, engins de chantier, tracteurs, etc...

Montage de roues, graissage et protection des cosses de batteries, charnières des bras articulés des tracteurs.

Le **TECHNO CUIVRE HT**, utilisé sur des boulons, permet d'obtenir une charge de serrage plus importante par rapport à un boulon non lubrifié.

○ Pétrochimie

Culasses de compresseur HT, carters de pompes, goujons de pipeline, pompes immergées. Echangeurs thermiques, boulons de trappes de visite, matrices de forage.

○ Aciéries

Façades de fours de chauffe, tenailles de démoulage.

○ Fonderies

Goujons de trappes de visite, de trous d'homme. Visserie de fours, de chaudières. Tous les matériels soumis à de très hautes températures. Equipement de moulage.

DOMAINES D'APPLICATIONS : (suite)

○ Marine

Goujons de trappes de visite, de collecteurs, de trous d'homme, de couvercles, de regards. Boulons de brides de pompe, de conduites de vapeur et d'eau Trappes de visite des chaudières. Tous matériels soumis à l'air salin, aux températures élevées et très basses, nécessitant une protection intérieure ou extérieure.

○ Services des eaux

Pompes immergées, trappes de visite, goujons de turbines, assemblage de corps d'admission, de condenseurs, conduites de vapeur d'eau.

○ Divers

Entretien du matériel de ski, remontées mécaniques, engins de salage, de déneigement, soumis à des températures très basses.