

Pâte Cuivre

Pâte anti-grippante, électro-conductrice, haute température.



Disponibilités

Emballage	Réf.
Carton de 12 tubes de 200g	1651
Carton de 12 cartouches de 400g	1644
Carton de 6 pots de 500g	1648
Tonnelet de 50lg	1655
Fût de 180kg	1656

Infos qualité/stockage:

DLU : 60 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

Stockage : à température ambiante, à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

Propriétés

- Pâte de montage à base de poudre de cuivre micronisée pour application dans l'industrie, le poids lourd et les travaux publics.
- Graisse pour mouvements lents, hautes températures ou en milieu corrosif.

Applications

- Evite le grippage, le blocage dû à la rouille ou à l'excès de température de boulons, tiges filetées, vannes, brides, etc.
- Dans le PL, pour le montage de fixation d'échappements, de pièces de systèmes de freinage (sauf plaquette, disque) et d'embrayage.
- Lubrification de mouvements lents sous charges élevées et hautes températures (axes d'engins de TP, têtes de porte molette de soudeuse).
- Permet de rattraper les filets détériorés.
- Industries diverses : verreries, briqueteries, cimenteries...

Avantages

- Température d'emploi très élevée :
Jusqu'à +1100°C en protection anti-grippage.
De -25°C à +300°C pour lubrification de mouvements lents.
- Réduit les frottements et l'usure.
- Empêche la soudure / brûlure.
- Totalement insoluble dans l'eau.
- Bon conducteur électrique (permet d'améliorer les contacts et d'éviter l'apparition de sels grimpants).

Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Nature du savon	Lithium
Nature de l'huile	Minérale
Couleur	Cuivrée
Grade NLGI	1
Viscosité de l'huile de base à 40°C	105 mm ² /s
Test 4 billes (usure)	0,5 mm
Plage de température	-25 à +1100°C

Mise en œuvre

Vrac : Appliquer en couche mince sur la surface propre et sèche au pinceau, au chiffon....

Recommandations

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur notre site internet www.bardahlindustrie.com.

Les informations contenues dans cette plaquette sont basées sur l'état actuel de nos connaissances (29/03/2021). SADAPS BARDAHL ne peut connaître toutes applications dans lesquelles sont utilisés ses produits. SADAPS BARDAHL ne peut engager sa responsabilité lors de l'utilisation de ses produits. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que les produits utilisés se prêtent à l'usage auquel ils sont destinés.