

Pâte Céramique

Pâte chargée en particules céramiques micronisées.



Disponibilités

Emballage	Réf.
Carton de 12 tubes de 200g	1821

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 blanche de montage à base de céramique micronisée pour application dans l'industrie, le poids lourd et les travaux publics.
- Pâte de lubrification pour mouvements lents, hautes températures et fortes charges.

Applications

- Evite le grippage, le blocage dû à la rouille ou à l'excès de température, de boulons, tiges filetées, vannes, brides...
- Pâte d'assemblage propre facilitant le montage et le démontage des ensembles mécaniques soumis à haute température et conditions sévères : boulonnerie d'échappement, montage des turbo...
- **Industries** : papier, textile, automobile, construction de machine...

Avantages

- Température d'emploi très élevée :
+1400°C en protection anti-grippage.
De -30°C à + 350°C pour lubrification de mouvements lents.
- Totalement insoluble dans l'eau.
- Evite la rouille de contact.
- Réduit les frottements et l'usure.
- Très efficace sur inox.
- Grand pouvoir couvrant.
- Propre, la pâte céramique est une alternative pour le remplacement des pâtes de type MoS2, graphite, nickel.
- Excellente protection contre les corrosions d'origine thermique, atmosphérique ou chimique.

Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Nature du savon	Inorganique
Nature de l'huile	Minérale
Couleur	Blanche
Grade NLGI	2/3
Point de goutte	Sans
Test 4 billes (soudure)	280 kg
Plage de température	-30 à +1400°C

Mise en œuvre

Les surfaces doivent être propres et sèches.

Appliquer au pinceau, avec une spatule, une pompe à graisse ou un système de lubrification automatique.

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 (08/10/2020). 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.