



Chargée en particules céramique micronisées

PROPRIÉTÉS

Pâte de montage à base de céramique micronisée pour application dans l'industrie, le poids lourd et les travaux publics.

Graisse pour mouvements lents, hautes températures et très fortes charges.

APPLICATIONS

- Evite le grippage, le blocage dû à la rouille ou à l'excès de température, de boulons, tiges filetées, vannes, brides, etc.
- Lubrification de mouvements lents sous charges élevées et hautes températures.
- 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 - 25°C à + 350°C pour lubrification de mouvements lents.
- Totalement insoluble dans l'eau.
- Très grand pouvoir couvrant.
- Propre, la pâte céramique est une alternative pour le remplacement des pâtes de type MoS₂, GRAPHITE, NICKEL...
- Evite les problèmes d'oxydation dus aux couples catalytiques Cu/Fe.
- Excellente protection contre les corrosions d'origine thermique, atmosphérique ou chimique.

DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Blanche
Nature du savon	Inorganique
Grade NLGI	2/3
Point de goutte	Sans
Nature de l'huile de base	Minérale
Viscosité à 40°C	100 mm ² /s
4 billes EP	280 kg
Plage de température	-30 à +1400°C

Disponibilités

Emballage		Réf.
Canton de	12 tubes de 200g	1821
	Tonnelet de 50 kg	1825

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

