

Pâte de montage Céramique **CERAM PM**

Graisses et lubrifiants

Montage démontage isolante



Présentation

Pâte élaborée au départ d'huiles synthétiques à haut indice de viscosité et d'une additivation particulièrement performante, CERAM PM dispose notamment d'additifs lui permettant de prévenir les phénomènes de tribocorrosion (tel quel le fretting-corrosion) en protégeant efficacement les surfaces des mécanismes notamment lorsque celles-ci sont soumises à de faibles vitesses, fortes charges et chocs.



Points forts

- Céramique
- Haute température
- Stabilité thermique
- Évite les soudures à froid



Propriétés

- Lubrifiant de très longue durée et de grande stabilité thermique jusqu'à des températures continues de 150°C.
- Au-delà, il se produit une élimination de la phase huileuse pour laisser place à un film de lubrifiants solides qui apporte de manière durable les fonctions de base du Nitrure de bore hexagonal sur les matériaux traités.
- Cette lubrification sèche est assurée jusqu'à des températures de 1000°C.
- CERAM PM est une pâte de montage multifonctionnelle appropriée pour les portées de roulements, paliers lisses, articulations chargés ou autres pièces soumises à des déplacements de faibles amplitudes.
- Elle s'emploie idéalement sur des assemblages qu'ils soient vissés, cannelés ou lisses afin de faciliter leur montage et leur démontage après avoir été soumis durablement à de très hautes températures.
CERAM PM assure sa fonction de protection contre les phénomènes de tribocorrosion sur de longues périodes voire sur toute la durée de vie du mécanisme.

Mode d'emploi

- Prêt à l'emploi, s'applique sur surface sèche et propre.
- Appliquer généreusement à l'aide du pinceau, directement sur la visserie ou sur les mécanismes.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : CER30768

Aspect : Pâte

Couleur : Blanche

Odeur : Sans odeur

Densité : 0,938

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Grade : NLGI : 2

Nature de l'huile : Synthétique

Nature du lubrifiant solide : Lithium

Point de goutte : > 180°C

Température d'usage : -50 à 1000°C

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Pot de 250g

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.