

PATE DE MONTAGE CÉRAMIQUE



PATLUB CERAMIQUE

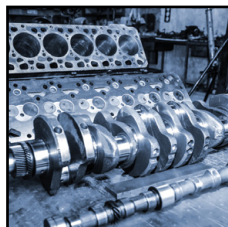
• SOLVANTS, LUBRIFIANTS ET DIÉLECTRIQUES

ACTION

- Assembler
- Lubrifier



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Pâte de montage céramique facilitant le montage et le démontage des composants en conditions de hautes températures ou en milieux agressifs.
- Graisse blanche composite à haute teneur en lubrifiants solides.
- Haute résistance à l'humidité et aux environnements salins.

PROTECTION :

- Sans charge métallique : protège de la corrosion électrolytique et des phénomènes de fretting et tribo-corrosion.
- Action longue durée.

CONSEIL :

- Convient pour tous types d'assemblages statiques : vis, écrous, montages serrés, axes d'accouplement de moteurs électriques, et semi-statiques.
- Idéal pour les industries agro-alimentaire, sidérurgie, métallurgie, marine, chaudronnerie, verrerie, automobile, poids lourds, ...



MODE D'EMPLOI :

- Dégraisser et dépoussiérer les pièces à assembler.
- Appliquer en couche mince à l'aide d'une brosse ou d'un chiffon.
- Ne convient pas à la lubrification des pièces en mouvement (roulements, paliers).

CONDITIONNEMENTS :



Pot
500 g

CARACTÉRISTIQUES :

- Huile de base semi-synthétique.
- Aspect : pâte lisse blanche.
- Grade NLGI : 2.
- Viscosité huile de base : 240 mm²/s (à 40°C ASTM D7152).
- Charge de soudure : 600 kg (test 4 billes IP 239).
- Plage de température : - 30°C à + 1100°C

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- GAMME PROSOLV

NOUVEAU PRODUIT