

# PATE DE MONTAGE CÉRAMIQUE



## PATLUB CERAMIQUE

• SOLVANTS, LUBRIFIANTS ET DIÉLECTRIQUES

### ACTION

- Assembler
- Lubrifier

photo  
à venir

Photo non contractuelle



Fabriqué



en France



National Compound  
115

### CONDITIONNEMENTS :



Pot  
500 g

### 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).

### CARACTÉRISTIQUES :

- Huile de base semi-synthétique.
- Aspect : pâte lisse blanche.
- Grade NLGI : 2.
- Viscosité huile de base : 240 mm<sup>2</sup>/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

09/24