

Molykote P 37 - Pâte

Pâte extrêmement pure à base pour assemblages boulonnés, en haute température

- Ne contient pas de plomb, ni nickel, de soufre, de chlore et de fluor
- Plage de températures de service: -30°C - +1400°C
- **Application:**
 - Prévention des criques de sous-tension et de la fragilisation inter-cristalline
 - Aussi pour l'acier inoxydable
 - Utilisé avec succès pour les assemblages boulonnés de turbine de gaz et à vapeur pour les centrales thermiques et nucléaires

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.97.02.11	500 g	boîte
01.97.03.12	1 kg	boîte
30.12.51.66	25 kg	boîte



Molykote P-40 - Pâte

Pâte, sans métal

- Excellente adhérence, bonne protection contre corrosion
- Bonne résistance à l'eau, bonne propriété anti-usure
- Plage de températures de service:
 - sous forme de pâte: -40°C - +230°C
 - en lubrification sèche: -40°C - +1200°C
- **Application:**
 - Utilisable pour le montage ou la lubrification continue, particulièrement en milieux corrosifs
 - Recommandé pour l'environnement humide

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.96.98.07	1 kg	boîte
01.96.99.08	5 kg	boîte
01.97.00.09	25 kg	boîte



Molykote P-74 - Pâte de montage

Pâte de montage sans métal

- Bonne protection corrosion
- Grande capacité de charge
- Plage de températures de service:
 - sous forme de pâte: -40°C - +200°C
 - en lubrification sèche: -40°C - +1500°C
- **Application:** Pour le montage et l'ajustement d'une large gamme d'éléments mécaniques tels que les assemblages vissés métallique

N° de Cde	Contenu	Emballage
01.97.05.14	500 g	boîte
01.97.06.15	1 kg	boîte
30.12.52.67	25 kg	boîte



Molykote P-1900 - Pâte onctueuse

Pâte onctueuse blanche chargée en lubrifiants solides

- Faible coefficient de frottement
- Bonne résistance à l'eau
- Grand capacité de charge
- Plage de températures de service: -30°C - +300°C
- **Application:** Adapté pour l'industrie alimentaire
- **Norme:** Classe NSF: H1

N° de Cde	Contenu	Emballage
30.11.45.57	400 g	cartouche
30.11.43.55	1 kg	boîte
30.11.44.56	25 kg	boîte

