

MOTIP Pâte D'Aluminium

N° comm.: 090312

Fiche Technique



La pâte d'aluminium MOTIP est une pâte d'assemblage de haute qualité à base de particules d'aluminium, pour faciliter le montage et le démontage de pièces de machines et de divers raccords filetés qui sont exposés à des températures élevées et à des influences corrosives. La pâte d'aluminium MOTIP réduit la friction des pièces mobiles et offre une protection efficace contre la corrosion.

Qualité & propriétés

- Convient pour des températures à des surfaces fortement sollicitées et exposées jusqu'à +1.500 °C
- Enrichi en particules de aluminium
- Excellente adhérence
- Réduit la friction des pièces mobiles
- Facile à utiliser
- Bonne protection contre la corrosion
- Résistant à l'eau
- Application à 360 °

Données physiques & chimiques

- Base: Huile minérale visqueuse, aluminium, liant inorganique, additifs.
- Nom de la couleur: aluminium
- Odeur: Caractéristique
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Densité relative: 1,1 g/ml
- Contenu: 200 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- Oberfläche vor dem Gebrauch reinigen und entfetten.
- Ne pas mélanger à d'autres graisses.
- La pâte de montage doit être appliquée avec parcimonie en couche mince à l'aide d'un pinceau.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Décembre 10, 2024 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.