

PÂTE HAUTE TEMPÉRATURE ALUMINIUM

De - 20 à +700 °C

VERSION 3 - OCTOBRE 2019

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINITION

- Protection efficace contre les corrosions d'origine thermique, atmosphérique ou chimique
- Basses et hautes températures et teneur en aluminium très élevée.
- Excellente tenue dans le temps en statique ou en présence de vibrations.

PRESENTATION

- Pâte formulée sur bases bentonites hautes températures, associées à des poudres d'aluminium submicronisées, des lubrifiants solides à structure pelliculaire. Cette pâte d'assemblage facilite le montage et le démontage des ensembles mécaniques soumis à hautes températures et travaillant dans des conditions sévères (Fermetures de moules, de fours, boulonnerie d'échappements automobiles, goudons de roues, étriers de freins, joints toriques, vannes, raccords vapeur...)

MODE D'EMPLOI

- Agiter fortement l'aérosol pour dégager les billes et homogénéiser le produit
- Pulvériser sur les pièces en faible épaisseur.
- Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes



CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- **Aspect** Pâteux
- **Couleur** aluminium
- **Odeur** caractéristique

DONNEES DE SECURITE

- ◆ Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site www.mecattech-performances.com. Utilisation professionnelle.

CONDITIONNEMENT

- Conditionnement : Aérosol 650 / 400 ml
- Référence : 435012

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.