

PÂTE de MONTAGE Haute température

CERAMIQUE

De - 20 à +1200 °C

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

VERSION 3 - OCTOBRE 2019

DEFINITION

- Pâte de montage blanche non-conductrice pour le montage de tout assemblage mécanique soumis à de fortes températures
- Protection efficace contre les corrosions d'origine thermique, atmosphérique ou chimique.
- Base lubrifiante hautes températures et teneur en lubrifiants solides céramiques très élevée.
- Excellente tenue dans le temps en statique ou en présence de vibrations.
- Formule propre, non conductrice et n'interférant donc pas avec les capteurs (ABS, vitesse etc.)
- Contient du Nitrure de Bore pour une protection températures extrêmes.

PRESENTATION UTILISATIONS

- Aérosol 360 ° C pour une utilisation dans toutes les positions.
- Pulvérisateur tube et diffuseur pour une mise en oeuvre précise et économique pour toutes les utilisations.
- Cette pâte d'assemblage propre facilite le montage et le démontage des ensembles mécaniques soumis à hautes températures et travaillant dans des conditions sévères (Montage de roues alliage et acier, boulonnerie d'échappements, étriers de freins, montage des turbo, vannes et bride vapeur, etc...)

MODE D'EMPLOI

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



CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- **Aspect** Pâteuse et adhérente
- **Couleur** Blanche

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 : 409012

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