

PASTA DI ALLUMINIO AD ALTA TEMPERATURA

Da -20 a +700 °C

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DEFINIZIONE

- Protezione efficace contro la corrosione di origine termica, atmosferica o chimica.
- Basse e alte temperature e contenuto di alluminio molto elevato.
- Ottima tenuta nel tempo in statica o in presenza di vibrazioni.

PRESENTAZIONE

- Pasta formulata su basi bentonitiche ad alta temperatura, associate a polveri di alluminio submicronizzato, lubrificanti solidi a struttura filmica.
- Questa pasta di montaggio facilita il montaggio e lo smontaggio di assemblaggi meccanici soggetti ad alte temperature e che lavorano in condizioni severi (chiusure di stampi, forni, bulloni di scarico per autoveicoli, perni delle ruote, pinze dei freni, guarnizioni toriche, valvole, raccordi a vapore...)

ISTRUZIONI PER L'USO

- Agitare fortemente l'aerosol per liberare le sfere e omogeneizzare il prodotto.
- Spruzzare su pezzi di piccolo spessore.
- Non applicare su superfici calde.



CARATTERISTICHE FISICO CHIMICHE

- **Aspetto** Pastoso
- **Colore** Alluminio
- **Odore** Forte

DATI DI SICUREZZA

- ◆ Consultare le SDS dei prodotti disponibili sul nostro sito www.mecattech-performances.com. Uso professionale.

CONFEZIONAMENTO

- Confezione : Aerosol 650 / 400ml
- Codice : 435012

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica hanno lo scopo di consigliarvi. Non implicano alcun impegno da parte nostra.