

## **PASTA CERAMICA PER ASSEMBLAGGI AD ELEVATE TEMPERATURE**

Da - 20 a +1200 °C

[www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com)

### **DEFINIZIONE**

- Pasta bianca non conduttrice per il montaggio ed assemblaggio di pezzi meccanici sottoposti ad altissime temperature.
- Assicura una efficace protezione contro la corrosione di origine termica, atmosferica e chimica.
- Base lubrificante alte temperature e forte concentrazione di lubrificanti solidi a base ceramica molto elevato.
- Eccellente tenuta nel lungo periodo su componenti statici o sottoposti a costanti vibrazioni operanti in condizioni molto severe.
- Formula pulita, non conduttrice e non interferendo coi sensori (ABS, velocità...).
- Contiene nitruro di boro per una protezione a temperature estreme.

### **UTILIZZAZIONI**

- Aerosol 360 ° C per una utilizzazione in ogni posizione.
- Nebulizzatore con tubo e diffusore per la messa in opera precisa e economica per ogni utilizzazione.
- Questa pasta per assemblaggi facilita il montaggio e lo smontaggio dei pezzi meccanici sottoposti ad alte temperature e lavorando nei condizioni severi (montaggio di ruote in lega e acciaio, bulloneria di scarico, staffe di freni, montaggio del turbo, valvole ecc...)



## ISTRUZIONI PER L'USO

- Agitare bene l'aerosol per liberare i biglia ed omogeneizzare il prodotto.
- Scegliere il nebulizzatore adattato all'utilizzazione.
- Polverizzare sui locali in basso spessore.
- Non applicare sulle superfici calde.

## CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE

- **Aspetto** Pastosa e aderente
- **Colore** Bianca

## DATI DI SICUREZZA

USO RISERVATO AI PROFESSIONISTI  
 GAS PROPULSORE ININFIAMMABILE

	SIMBOLO
TOSSICITA'	Xi - Irritante
INFIAMMABILITA'	F+- Estremamente infiammabile
AMBIENTE	N- Pericolo per l'ambiente

*Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da ogni fiamma o sorgente di scintille - Non fumare (S16). Non vaporizzare verso una fiamma o un corpo incandescente (S100). Recipiente sotto pressione da proteggere contro i raggi solari. Da non esporre ad una temperatura superiore a 50°C (S102). Non perforare dopo uso (S103).*

## CONFEZIONAMENTO

- Confezione : Aerosol 650 / 400 ml
- Codice : 409012

*Le informazioni contenute in questa scheda sono destinati a consigliarvi. Essi non implicano nessun impegno da parte nostra.*