



## KEMPRO TERM

Resina all'alluminio per alte temperature

### CARATTERISTICHE

Smalto a base di alluminio, essiccante all'aria, che forma un rivestimento costituito da finissima polvere di alluminio.

Il film resiste alle alte temperature, all'ossidazione ed alle intemperie.

E' elastico, di aspetto lucido e brillante, facile da pulire e resistente ad eventuali azioni abrasive

Grazie alle caratteristiche della resina, non si verificano screpolature superficiali quando la superficie trattata subisce delle dilatazioni termiche.

Ideale per meccanici, garagisti, autorimesse, cantieri nautici e aeronautici, agricoltura, industria petrolchimica.



### DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico: liquido con dispersione di alluminio micronizzato

Colore: grigio chiaro (RAL 9006)

Il prodotto è disponibile in due versioni:

**KEMPRO TERM 300** : Prodotto sfuso, in confezione da 5 kg, da applicare a pennello o con aerografo. Per temperature di esercizio sino a **300 °C**.

**KEMPRO TERM SPRAY** : Confezionato in bombola spray da 400 ml. Per temperature di esercizio sino a **500 °C**.

### MODALITA' D'USO

- ⇒ Pulire, sgrassare e asciugare accuratamente le superfici da trattare.
- ⇒ Applicare il prodotto formando un strato omogeneo e sottile ( 10-15 micron), tenendo presente che volendo uno strato pesante (15-25 micron) è preferibile applicare più mani, dopo completa asciugature delle precedenti.

- ⇒ Utilizzare il prodotto ad una temperatura compresa tra +5 e +30 °C.
- ⇒ Al termine del trattamento lasciare asciugare per almeno 24 ore.
- ⇒ Se la superficie trattata deve sopportare alte temperature, si raccomanda, per la prima volta, di sottoporre il pezzo ad un riscaldamento progressivo e graduale sino al valore desiderato.
- ⇒ Versione spray: agitare la bomboletta per circa 20 secondi prima dell'uso e spruzzare da una distanza di 20-30 cm
- ⇒ Prima di riporre la bomboletta, si raccomanda di capovolgerla e premere l'erogatore al fine di liberarlo da eventuali residui di prodotto.