

SCHEMA TECNICA

# TURAFALLE RADIATORI

## *Polvere*



### DESCRIZIONE

Polvere granulosa di colore chiaro, costituita da una speciale sostanza di natura chimica complessa di origine naturale. Miscelata con acqua forma una "mucillagine" in grado di sigillare piccole incrinature e perdite negli impianti di raffreddamento del motore degli automezzi. Compatibile con tutti i liquidi di raffreddamento e anticongelanti, non ostacola la circolazione del liquido nell'impianto. Assicura una sigillatura forte e tenace in grado di arrestare rapidamente tutte le piccole perdite.

### IMPIEGO

Prodotto indicato per sigillare piccole incrinature, soffiature provenienti da fusione, piccole crepe derivanti da saldature imperfette, trasudamenti, ecc. nei radiatori degli automezzi. Miscelato al liquido contenuto nel radiatore, il prodotto circola con lo stesso, raggiunta la "falla" la sostanza mucillaginosa formatasi nel frattempo si inserisce nella piccola fessura ed arresta la fuoriuscita del liquido. Le piccole particelle del prodotto aderiscono perfettamente sia su materiali in ghisa che in alluminio

### CLASSIFICAZIONE

### Uso

Versare il prodotto nel radiatore contenente il liquido di raffreddamento. Lasciare girare il motore per almeno 10 ÷ 15 minuti oppure guidare per un tempo equivalente.

### AVVERTENZE

Nessuno in particolare

### STOCCAGGIO

Validità del prodotto dopo confezionamento in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente: 5 anni minimo.

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

### CONFEZIONE

Cod. 35721 Tubo in plastica contenente 25g

### CARATTERISTICHE

- |           |                |
|-----------|----------------|
| • Aspetto | Polvere        |
| • Colore  | Marrone chiaro |
| • Odore   | Tipico         |

### NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

T.S. 20.10.2021

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

**AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO**  
Via Antica di Cassano, 23  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy  
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.  
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968  
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968  
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.  
Centralino 02 92436.1  
Fax 02 92436.306  
[www.arexons.com](http://www.arexons.com)

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

