



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

## SYSTEM 35A10 SIGILLANTE PIANI DENSO

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto specifico per la sigillatura di ingranaggi, cambi, differenziali, pompe, riduttori, flange in genere. Adatto per accoppiamenti di superfici piane con gioco max di 0,50 mm.

Lo smontaggio è possibile con normali utensili.. Prodotto auto modellante, elimina il problema dello stoccaggio delle guarnizioni tradizionali di ogni forma e misura, sostituendone l'uso su giunzioni rigide, anche su piani non perfettamente lavorati.

L'alta tixotropia evita la colatura delle superfici trattate e consente l'applicazione senza sprechi. Garantisce una perfetta tenuta stagna. Protegge dalla corrosione le parti trattate ed impedisce eventuali allentamenti causati dalle vibrazioni. Non crea ostruzioni nei micro passaggi e non contamina i circuiti idraulici o pneumatici. La caratteristica anaerobica, cioè lo stato fluido in presenza di aria, consente una facile rimozione del prodotto eccedente all'esterno del giunto. Visibile alla luce nera di Wood

**Prodotto collaudato secondo le Norme ASTM:  
D-1002, D 2095, D 905.**

### - STOCCAGGIO

Validità del prodotto dopo confezionamento in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente : 18 mesi minimo.

### - CONFEZIONE

flacone in plastica

Cod. 4734 soffiutto 100 ml

### - NOTE

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

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- |   |                   |
|---|-------------------|
| • Colore  | Rosso/arancio     |
| • Peso specifico                                | 1,05              |
| • Viscosità a 25°C (mPa.s)                      | 50.000-300.000    |
| • Gioco max                                     | 0,5 mm            |
| • Resist. allo scorrimento (N/mm <sup>2</sup> ) | 5 - 10            |
| • Resistenza a trazione (N/mm <sup>2</sup> )    | 6 - 8             |
| • Resistenza all'urto (kJ/m <sup>2</sup> )      | 3- 5              |
| • Tempo di indurimento:                         |                   |
| res. alla manipolazione                         | 15 - 30 min.      |
| res. funzionale                                 | 3 - 6 ore         |
| res. finale                                     | 24 ore            |
| • Temp. di impiego                              | da -55°C a +200°C |

R&D 17.12.2013 rev.1

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. 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)

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

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.

