



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

SYSTEM 56A20

BLOCCANTE ALTE PRESTAZIONI

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto specifico per il bloccaggio e la sigillatura ad altissima resistenza meccanica di cuscinetti, ingranaggi, pulegge, camicie, boccole, bronzine, spine, chiavette, perni ed altri meccanismi in genere, in presenza di temperature anche elevate.

Adatto per la frenatura ad altissima resistenza meccanica di parti filettate, con temperature anche elevate.

Raccomandato per il bloccaggio di parti **non soggette a sbloccaggio**.

Prodotto adatto a bloccare parti a libero scorrimento soggette anche a temperature elevate. Permette un bloccaggio a libero scorrimento in alternativa a quello ad interferenza. Usato nel montaggio ad interferenza, aumenta di circa 4 volte la resistenza del giunto, data la capacità di creare un contatto delle superfici al 100 % consente di ottenere un carico perfettamente distribuito su tutta l'area impegnata. Elimina la tensione all'interno del giunto, proteggendolo da eventuale corrosione di contatto.

Possiede elevata resistenza ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e a molti agenti chimici.

Per un bloccaggio rapido usare AP 724 PRIMER RAPIDO.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

• Colore	Verde
• Peso specifico	1,10
• Viscosità a 25°C (mPa.s)	5000-35000
• Gioco max diametrale	0,3 mm
• Diametro max filetto	2"
• Resist. allo svitamento (N.m)	iniziale 25 – 30 residua 40 – 70
• Resist. allo scorrimento (N/mm ²)	10 – 20
• Tempo di indurimento res. alla manipolazione	20 – 40 min.
res. funzionale	3 – 6 ore

res. finale

24 ore

- Temp. di impiego

-55°C +230°C

Prodotto collaudato secondo le norme DIN 54454**- STOCCAGGIO**

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

- CONFEZIONE

flacone in plastica

Cod. 4748 flacone 50 ml

Cod. 4747 flacone 250 ml

- NOTE

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

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

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.

