

SCHEDA TECNICA

SYSTEM 56A01

BLOCCANTE ALTA RESISTENZA

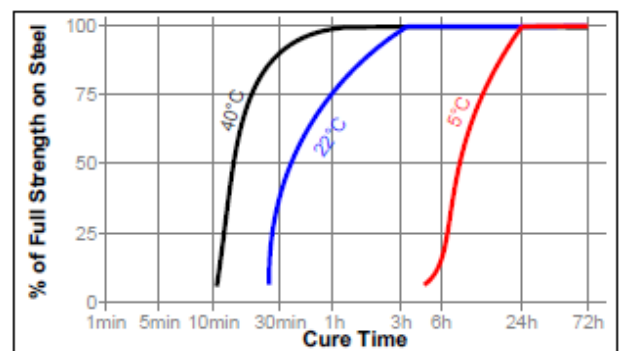
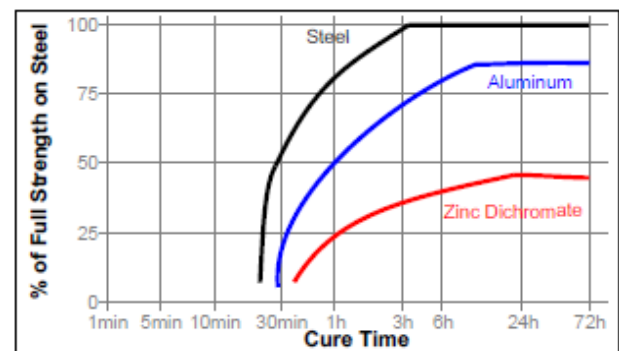
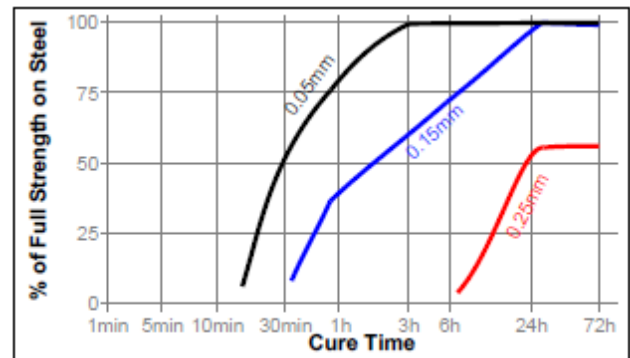
- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto specifico per tutte le parti cilindriche sottoposte a sollecitazioni di taglio e carico radiale. Viene impiegato per bloccare cuscinetti, ingranaggi, pulegge, camicie, boccole, bronzine, spine, chiavette, perni. È adatto per la frenatura ad alta resistenza di parti filettate. È raccomandato per il bloccaggio di parti non soggette a smontaggio. Prodotto fluido adatto per bloccare parti a libero scorrimento. Permette un montaggio a libero scorrimento in alternativa a quello ad interferenza. Usato nel montaggio ad interferenza, aumenta di 4 volte circa 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 contro eventuale corrosione da contatto. Possiede elevata resistenza all'acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori. Per una frenatura rapida o per applicazioni a temperature inferiori a +15°C usare System AP724 Primer Rapido

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|--|--------------|
| • Colore | Verde |
| • Peso specifico | 1,10 |
| • Viscosità a 25°C (mPa.s) | 120-180 |
| • Gioco max diametrale | 0,10 mm |
| • Diametro max filetto | M12 |
| • Resist. allo svitamento (N.m) | |
| iniziale | 24 – 35 |
| residua | 50 – 60 |
| • Resistenza allo scorrimento (N/mm ²) | 17 – 22 |
| • Resistenza all'urto (kj/m ²) | 11 - 15 |
| • Tempo di indurimento | |
| resistenza alla manipolazione | 5 – 10 min. |
| resistenza funzionale | 1 – 3 ore |
| resistenza finale | 24 ore |
| • Temp. di impiego | -55°C +150°C |

Prodotto collaudato secondo le norme DIN 54454



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



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

- **ATTENZIONE**

Questo prodotto non è normalmente raccomandato per uso su superfici in plastica, dove sono possibili fenomeni di stress cracking. Contattare preventivamente la nostra assistenza tecnica per confermare l'utilizzo.

- **STOCCAGGIO**

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

- **CONFEZIONE**

flacone in plastica

Cod. 4712 flacone 10 ml

Cod. 4713 flacone 50 ml

Cod. 4714 flacone 250 ml

- **NOTE**

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare le schede di sicurezza.

TS 23.04.2019 rev.3

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

SEDE LEGALE:
VIA SANTENA, 1 – 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY
CAP. SOC. € 20.010.000,00 I.V. — PARTITA IVA 05082750968
COD.FISC. 05082750968
REG.IMP.TORINO 05082750968
R.E.A. DI TORINO 1051229
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.
PLI (NETHERLANDS) B.V.
A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
VIA ANTICA DI CASSANO, 23
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY
CALL CENTER 02 92436.1
FAX 02 92436306
WWW.AREXONS.IT

Azienda con Sistema di
Gestione per la Qualità
certificato da:



LRC 0261563