



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

SYSTEM 56A41

FISSACUSCINETTI

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto specifico per il fissaggio di cuscinetti, boccole, bronzine, paraolio, chiavette, scanalati ed altri meccanismi in genere. Per tutte le parti cilindriche sottoposte a sollecitazioni di taglio e carico radiale che prevedono un eventuale smontaggio con normali utensili.

Può essere impiegato sia in accoppiamenti liberi che forzati. Prodotto a media tissotropia. Previene la corrosione di contatto sigillando eventuali perdite. Possiede elevata resistenza all'acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori.

- MODALITÀ D'USO

Le superfici devono essere pulite e asciutte. Raccomandiamo l'uso di System MC217.

Applicare il prodotto nella zona di accoppiamento su una sola superficie fino a riempire il giunto e assemblare. Attendere i tempi di polimerizzazione previsti prima di movimentare l'accoppiamento.

Per temperature di applicazione inferiori a +15°C o in caso di velocità di polimerizzazione lenta è possibile utilizzare System AP724 Primer Rapido.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|--|--------------|
| • Colore | Giallo |
| • Peso specifico | 1,05 |
| • Viscosità a 25°C (mPa.s) | 400 - 650 |
| • Gioco max diametrale | 0,12 mm |
| • Diametro max filetto | M20 |
| • Resistenza allo svitamento (N.m) | |
| iniziale | 11 - 20 |
| residua | 15 - 25 |
| • Resistenza allo scorrimento (N/mm ²) | 8 - 12 |
| • Tempo di indurimento | |
| res. alla manipolazione | 10 - 20 min |
| res. funzionale | 1 - 3 ore |
| res. finale | 24 ore |
| • Temperatura 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

- AVVERTENZE

Questo prodotto **non è** normalmente raccomandato per uso con materie plastiche, dove sono possibili fenomeni di stress cracking. Contattare il nostro servizio tecnico per la preventiva conferma di compatibilità.

- STOCCAGGIO

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

- CONFEZIONE

flacone in plastica

Cod. 4716 flacone 10 ml

Cod. 4717 flacone 50 ml

Cod. 4718 flacone 250 ml

- NOTE

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

TS 21.05.2018 rev.2

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

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.

