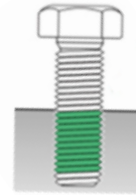


## SCHEDA TECNICA



# SYSTEM 52A22

## Frenafilletti debole

**DESCRIZIONE**

Prodotto specifico per una debole frenatura di organi filettati che devono essere facilmente smontati. Indicato per viti di regolazione in genere e per componenti realizzati in leghe leggere o in metalli non ferrosi che potrebbero essere facilmente danneggiati durante lo smontaggio. Prodotto a bassa tissotropia. La caratteristica tissotropica evita la colatura e consente l'applicazione senza sprechi. Evita gli allentamenti dovuti a vibrazioni, urti, sbalzi di temperatura. Possiede elevata resistenza all'acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori. Impedisce la corrosione e il grippaggio.

**IMPIEGO**

Frenatura di viti di regolazione in genere e per componenti realizzati in leghe leggere o in metalli non ferrosi

**CLASSIFICAZIONE**

Prodotto collaudato secondo le norme **DIN 54454**  
**Approvato come sigillante per raccordi a tenuta gas secondo EN751-1 da DIN-DVGW n°NG-5146AT0263 da -20°C a +150°C fino a 2" di diametro**

**Uso**

Le superfici devono essere pulite e asciutte. Raccomandiamo l'uso di System MC217. Applicare il prodotto sul bullone nella zona di accoppiamento con il dado. Per fori ciechi applicare il prodotto sul fondo del foro. Assemblare e serrare come richiesto. 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.

**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**

Cod. 4708 flacone plastica 10 ml  
Cod. 4709 flacone plastica 50 ml

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****CARATTERISTICHE**

• Base	Resina metacrilica anaerobica
• Colore	Blu
• Peso specifico	1,02 g/ml
• Viscosità a 25°C	3000 - 6000 mPa.s
• Gioco massimo diametrale	0,30 mm
• Diametro massimo filetto	M 56 – 2”
• Resistenza allo svitamento (N.m) iniziale	8 - 14
residua	4 - 8
• Resistenza allo scorrimento (N/mm <sup>2</sup> )	4 - 6
• Tempo di polimerizzazione manipolazione	15 – 30 minuti
funzionale	1 – 3 ore
finale	24 ore
• Temperatura di esercizio	-55°C +180°C

**NOTE**

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

*T.S. 20.09.2021*

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.

**arexons**  
SINCE 1925

**arexons**  
**gogreen**  
The Green  
Care Company