

Frenafiletti medio

- E' un frenafiletti di media resistenza.
- Indicato per bloccare bulloni, dadi ed altri componenti filettati che prevedono un eventuale smontaggio con normali utensili.
- Può essere impiegato su tutti i metalli sia in accoppiamenti liberi che forzati.
- Resiste a temperature fra -55°C +150°C.
- Resiste alle vibrazioni.
- Resiste agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi ed agli agenti chimici.



PROPRIETÀ FISICHE	
VISCOSITÀ (25°C - MPa.S)	3000
PESO SPECIFICO (GR./ML.)	1,05
DIAM. MAX. FILETTO/TOLLERANZA MAX. GIUNTO	M 36/0,25 mm
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	>100°C
CONTENUTO DI SOLVENTI	nessuno

CARATTERISTICHE DI POLIMERIZZAZIONE	
TEMPO DI MANIPOLAZIONE	1000 minuti
TEMPO DI INDIRUMENTO FUNZIONALE	3 ore
TEMPO DI INDIRUMENTO FINALE	5-10 ore
RESISTENZA A SVITAMENTO INIZIALE	4,0-4,5 Nmm ²
RESISTENZA A SVITAMENTO RESIDUA	2,0-4,0 Nmm ²
RESISTENZA A SCORRIMENTO/TAGLIO	8,0-12,0 Nmm ²

Codice	Desc.	Contenuto ml	Colore
4090000500	AN 302-42	50	AZZURRO

Frenafiletti forte

- E' un frenafiletti di forte resistenza.
- Indicato per bloccare permanentemente viti, dadi, prigionieri ed altri componenti filettati.
- Può essere impiegato su tutti i metalli sia in accoppiamenti liberi che forzati.
- Resiste a temperature fra -55°C +150°C.
- Resiste alle vibrazioni.
- Resiste ad olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi ed agli agenti chimici.



PROPRIETÀ FISICHE	
VISCOSITÀ (25°C - MPa.S)	500-600
PESO SPECIFICO (GR./ML.)	1,1
DIAM. MAX. FILETTO/TOLLERANZA MAX. GIUNTO	M 26/0,15 mm
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	>100°C
CONTENUTO DI SOLVENTI	nessuno

CARATTERISTICHE DI POLIMERIZZAZIONE	
TEMPO DI MANIPOLAZIONE	1000 minuti
TEMPO DI INDIRUMENTO FUNZIONALE	1-3 ore
TEMPO DI INDIRUMENTO FINALE	5-10 ore
RESISTENZA A SVITAMENTO INIZIALE	9,0-13,0 Nmm ²
RESISTENZA A SVITAMENTO RESIDUA	13,0-17,0 Nmm ²
RESISTENZA A SCORRIMENTO/TAGLIO	12,0-15,0 Nmm ²

Codice	Desc.	Contenuto ml	Colore
4090000800	AN 302-70	50	VERDE

Forma guarnizioni rosso

- Per la sigillatura di scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, flange di pompe e di motori.
- Resiste alle vibrazioni.
- Resiste agli sbalzi termici, aria compressa, acqua, gas, gpl, olii e carburanti, agenti chimici.
- Resiste a temperature fra -55°C +200°C
- Gli accoppiamenti sigillati si possono smontare con i normali utensili.
- Colore: rosso - arancio



PROPRIETÀ FISICHE	
VISCOSITÀ (25°C - MPa.S)	80.000 - 120.000
PESO SPECIFICO (GR./ML.)	1,05
DIAM. MAX. FILETTO/TOLLERANZA MAX. GIUNTO	0,540 mm
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	>100°C
CONTENUTO DI SOLVENTI	nessuno

CARATTERISTICHE DI POLIMERIZZAZIONE	
TEMPO DI MANIPOLAZIONE	10-20 minuti
TEMPO DI INDIRUMENTO FUNZIONALE	3-6 ore
TEMPO DI INDIRUMENTO FINALE	6-12 ore
RESISTENZA A SVITAMENTO INIZIALE	5-7 Nmm ²
RESISTENZA A SVITAMENTO RESIDUA	6-8 Nmm ²
RESISTENZA A SCORRIMENTO/TAGLIO	5-10 Nmm ²

Codice	Desc.	Contenuto
4090001050	AN 305-10	50 ml - TUBETTO
4090001060	AN 305-10 S	75 gr - SOFFIETTO

Forma guarnizioni verde

- Sostituisce le guarnizioni preformate.
- Per la sigillatura di scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, flange di pompe e di motori.
- Resiste alle vibrazioni.
- Resiste agli sbalzi termici, aria compressa, acqua, gas, gpl, olii e carburanti, agenti chimici.
- Resiste a temperature fra -55°C +150°C.
- Gli accoppiamenti sigillati si possono smontare con i normali utensili.
- Colore: verde.



PROPRIETÀ FISICHE	
VISCOSITÀ (25°C - MPa.S)	17.000 - 30.000
PESO SPECIFICO (GR./ML.)	1,05
DIAM. MAX. FILETTO/TOLLERANZA MAX. GIUNTO	0,30 mm
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	>100°C
CONTENUTO DI SOLVENTI	nessuno

CARATTERISTICHE DI POLIMERIZZAZIONE	
TEMPO DI MANIPOLAZIONE	15-20 minuti
TEMPO DI INDIRUMENTO FUNZIONALE	3-6 ore
TEMPO DI INDIRUMENTO FINALE	6-24 ore
RESISTENZA A SVITAMENTO INIZIALE	4-5 Nmm ²
RESISTENZA A SVITAMENTO RESIDUA	2-4 Nmm ²
RESISTENZA A SCORRIMENTO/TAGLIO	2-4 Nmm ²
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	oltre 100%

Codice	Desc.	Contenuto
4090001300	AN 305-73	50 ml - TUBETTO
4090001310	AN 305-73 S	75 gr - SOFFIETTO

Sigillante per raccordi

- E' un adesivo anaerobico per sigillare raccordi idraulici e pneumatici fino a 3/4".
- E' smontabile con normali utensili.
- Per la sigillatura di gas, acqua, gpl, ifrocarburi, olii e svariati agenti chimici.
- Resiste alla corrosione, agli urti e alle vibrazioni.
- Resiste a temperature fra -55°C +150°C.



PROPRIETÀ FISICHE	
VISCOSITÀ (25°C - MPa.S)	800-900
PESO SPECIFICO (GR/ML)	1,38
DIAM. MAX. FILETTO/TOLLERANZA MAX. GIUNTO	M 3/8-3/4" - 0-15 mm
PUNTO DI INFAMMABILITÀ	>100°C
CONTENUTO DI SOLVENTI	nessuno

CARATTERISTICHE DI POLIMERIZZAZIONE	
TEMPO DI MANIPOLAZIONE	5-10 minuti
TEMPO DI INDIRUMENTO FUNZIONALE	3-5 ore
TEMPO DI INDIRUMENTO FINALE	3-6 ore
RESISTENZA A SVITAMENTO INIZIALE	4,0-6,0 Nmm ²
RESISTENZA A SVITAMENTO RESIDUA	4,0-6,0 Nmm ²
RESISTENZA A SCORRIMENTO/TAGLIO	8,0-12,0 Nmm ²

Codice	Desc.	Contenuto ml	Colore
4090001100	AN 305-42	50	ROSSO

Fissa bussole e cuscinetti

- E' un bloccante anaerobico che permette un eventuale smontaggio di cuscinetti, boccole e accoppiamenti cilindrici con normali utensili.
- Può essere impiegato su tutti i metalli sia in accoppiamenti liberi che forzati.
- Resiste alle vibrazioni, agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi e agenti chimici.
- Resiste a temperature fra -55°C +150°C.



PROPRIETÀ FISICHE	
VISCOSITÀ (25°C - MPa.S)	500
PESO SPECIFICO (GR/ML)	1,05
DIAM. MAX. FILETTO/TOLLERANZA MAX. GIUNTO	0-17 mm
PUNTO DI INFAMMABILITÀ	>100°C
CONTENUTO DI SOLVENTI	nessuno

CARATTERISTICHE DI POLIMERIZZAZIONE	
TEMPO DI MANIPOLAZIONE	10-20 minuti
TEMPO DI INDIRUMENTO FUNZIONALE	1-3 ore
TEMPO DI INDIRUMENTO FINALE	3-6 ore
RESISTENZA A SVITAMENTO INIZIALE	4-8 Nmm ²
RESISTENZA A SVITAMENTO RESIDUA	4-8 Nmm ²
RESISTENZA A SCORRIMENTO/TAGLIO	8-12 Nmm ²
RESISTENZA ALL'URTO	1-5 Nmm ²

Codice	Desc.	Contenuto ml	Colore
4090001900	AN 306-41	50	ROSSO

PTFE resina - sigillante per raccordi

- E' un sigillante anaerobico a base di P.T.F.E. per giunzioni filettate.
- Viene impiegato in sostituzione di canapa e nastro di P.T.F.E.
- Ottima tenuta con gas, gpl, aria compressa, acqua.
- Resiste alle vibrazioni, agli sbalzi termici.
- Garantisce anche dopo anni la facilità di smontaggio.
- Resiste a temperature fra -55°C +150°C.



PROPRIETÀ FISICHE	
VISCOSITÀ (25°C - MPa.S)	17.000-60.000
PESO SPECIFICO (GR/ML)	1,08
DIAM. MAX. FILETTO/TOLLERANZA MAX. GIUNTO	M 8-60,30 mm
PUNTO DI INFAMMABILITÀ	>100°C
CONTENUTO DI SOLVENTI	nessuno

CARATTERISTICHE DI POLIMERIZZAZIONE	
TEMPO DI MANIPOLAZIONE	20-60 minuti
TEMPO DI INDIRUMENTO FUNZIONALE	3-5 ore
TEMPO DI INDIRUMENTO FINALE	5-10 ore
RESISTENZA A SVITAMENTO INIZIALE	1,5-2,5 Nmm ²
RESISTENZA A SVITAMENTO RESIDUA	1,0-1,5 Nmm ²
RESISTENZA A SVITAMENTO/TAGLIO	4,0-6,0 Nmm ²
RESISTENZA A TRAZIONE	3,0-5,0 Nmm ²
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	oltre 100%

Codice	Desc.	Contenuto ml	Colore
4090001200	AN 305-72	50	BIANCO

Bloccante forte

- Bloccante anaerobico per fissare cuscinetti, boccole, pulegge, ingranaggi, chiavette, spine ed accoppiamenti cilindrici in genere.
- Consente di fissare in maniera definitiva sia nei montaggi a scorrimento libero che sotto pressa.
- Resiste alle vibrazioni, agli sbalzi termici, agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi e agli agenti chimici.
- Resiste a temperature fra -55°C +150°C.



PROPRIETÀ FISICHE	
VISCOSITÀ (25°C - MPa.S)	125
PESO SPECIFICO (GR/ML)	1,1
DIAM. MAX. FILETTO/TOLLERANZA MAX. GIUNTO	M 1/8-1,75
PUNTO DI INFAMMABILITÀ	>100°C
CONTENUTO DI SOLVENTI	nessuno

CARATTERISTICHE DI POLIMERIZZAZIONE	
TEMPO DI MANIPOLAZIONE	5-10 minuti
TEMPO DI INDIRUMENTO FUNZIONALE	1-3 ore
TEMPO DI INDIRUMENTO FINALE	3-6 ore
RESISTENZA A SVITAMENTO INIZIALE	9-12 Nmm ²
RESISTENZA A SVITAMENTO RESIDUA	12-16 Nmm ²
RESISTENZA A SCORRIMENTO/TAGLIO	17,5-20,5 Nmm ²
RESISTENZA ALL'URTO	11-15 Nmm ²

Codice	Desc.	Contenuto ml	Colore
4090001600	AN 306-01	50	VERDE