

Frein-filet moyen

- C'est un produit pour le freinage des filetages de résistance moyenne.
- On peut l'employer sur tous les métaux tant en accouplements libres que forcés.
- Indique pour bloquer les boulons, les écrous et les autres composants filetés qui prévoient un démontage éventuel avec des outils ordinaires.
- Il résiste a des températures entre -55°C +150°C.
- Il résiste aux vibrations.
- Il résiste aux huiles et aux carburants, aux fluides frigorigènes et aux agents chimiques.



PROPRIÉTÉ PHYSIQUE	
VISCOSITÉ (25°C - MPA.S)	1000
POIDS SPÉCIFIQUE (GR./ML.)	1,05
DIAM. MAX. FILET/TOLÉRANCE MAX. JOINT	M 36/0,25 mm
POINTE D'INFLAMMABILITÉ	>100°C
CONTENU DES SOLVANTS	aucun

CARACTÉRISTIQUES DE POLYMERISATION	
TEMP. DE MAINTIENANCE	10/20 minute
TEMP. DE DURCISSEMENT INITIALE	3 heures
TEMP. DE DURCISSEMENT FINAL	5-10 heures
RÉSISTANCE AU DEVISSAGE INITIALE	4,0-8,5 N/mm ²
RÉSISTANCE AU DEVISSAGE RESTANT	2,0-4,0 N/mm ²
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT/TAILLE	8,0-12,0 N/mm ²

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4090000500	AN 302-42	50	BLEU

Frein-filet fort

- C'est un produit pour le freinage des filetages à forte résistance.
- On peut l'employer sur tous les métaux tant en accouplements libres que forcés.
- Indique pour bloquer de manière permanente les vis, écrous, prisonniers et d'autres composants filetés.
- Il résiste a des températures entre -55°C +150°C.
- Il résiste aux vibrations.
- Il résiste aux huiles et aux carburants, aux fluides frigorigènes et aux agents chimiques.



PROPRIÉTÉ PHYSIQUE	
VISCOSITÉ (25°C - MPA.S)	500-600
POIDS SPÉCIFIQUE (GR./ML.)	1,1
DIAM. MAX. FILET/TOLÉRANCE MAX. JOINT	M 20/0,15 mm
POINTE D'INFLAMMABILITÉ	>100°C
CONTENU DES SOLVANTS	aucun

CARACTÉRISTIQUES DE POLYMERISATION	
TEMP. DE MAINTIENANCE	10/20 minute
TEMP. DE DURCISSEMENT INITIALE	3 heures
TEMP. DE DURCISSEMENT FINAL	5-10 heures
RÉSISTANCE AU DEVISSAGE INITIALE	9,0-13,0 N/mm ²
RÉSISTANCE AU DEVISSAGE RESTANT	13,0-17,0 N/mm ²
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT/TAILLE	12,0-15,0 N/mm ²

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4090000800	AN 302-70	50	VERT

Forme garniture rouge

- Pour le scellement de différentiels, leviers, engrenages moteurs, bride de pompes et moteurs.
- Il résiste aux vibrations.
- Il résiste à l'écart de température, air comprimé, eau, gras, GPL, huiles et combustibles, et agents chimiques.
- Les montages des scellements se démontent avec des normaux outils
- Il résiste a des températures entre -55 °C et +200°C.
- Couleur : rouge et orange.



PROPRIÉTÉ PHYSIQUE	
VISCOSITÉ (25°C - MPA.S)	60.000 - 120.000
POIDS SPÉCIFIQUE (GR./ML.)	1,05
DIAM. MAX. FILET/TOLÉRANCE MAX. JOINT	0,560 mm
POINTE D'INFLAMMABILITÉ	>100°C
CONTENU DES SOLVANTS	aucun

CARACTÉRISTIQUES DE POLYMERISATION	
TEMP. DE MAINTIENANCE	10-20 minute
TEMP. DE DURCISSEMENT INITIALE	3-6 heures
TEMP. DE DURCISSEMENT FINAL	6-12 heures
RÉSISTANCE AU DEVISSAGE INITIALE	5-7 N/mm ²
RÉSISTANCE AU DEVISSAGE RESTANT	6-8 N/mm ²
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT/TAILLE	5-10 N/mm ²

Code	Desc.	Contenu
4090001050	AN 305-10	50 ml - TUBE
4090001060	AN 305-10 S	75 gr - SOUFFLET

Forme garniture vert

- Remplace les garnitures préformées.
- Pour le scellement de différentiels, leviers, engrenages moteurs, bride de pompes et moteurs.
- Il résiste aux vibrations.
- Il résiste aux écarts de température, air comprimé, eau, gas, gpl, huiles et combustibles, et agents chimiques.
- Les montages des scellements se démontent avec des normales outils.
- Il résiste a des températures entre -55 °C et +200°C.
- Couleur : vert.



PROPRIÉTÉ PHYSIQUE	
VISCOSITÉ (25°C - MPA.S)	17.000 - 30.000
POIDS SPÉCIFIQUE (GR./ML.)	1,05
DIAM. MAX. FILET/TOLÉRANCE MAX. JOINT	0,30 mm
POINTE D'INFLAMMABILITÉ	>100°C
CONTENU DES SOLVANTS	aucun

CARACTÉRISTIQUES DE POLYMERISATION	
TEMP. DE MAINTIENANCE	15-30 minute
TEMP. DE DURCISSEMENT INITIALE	3-6 heures
TEMP. DE DURCISSEMENT FINAL	6-24 heures
RÉSISTANCE AU DEVISSAGE INITIALE	4-6 N/mm ²
RÉSISTANCE AU DEVISSAGE RESTANT	2-4 N/mm ²
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT/TAILLE	2-4 N/mm ²
ALLONGEMENT À LA RUPTURE	plus de 100%

Code	Desc.	Contenu
4090001300	AN 305-73	50 ml - TUBE
4090001310	AN 305-73 S	75 gr - SOUFFLET

Produit anaérobie d'étanchéité des raccord

- C'est un adhésif anaérobie pour sceller les raccords hydrauliques et pneumatiques jusqu'à 3/4".
- On peut le démonter avec les outils ordinaires.
- Pour le scellement de gaz, eau, GPL, hydrocarbures, huiles et divers agents chimiques.
- Il résiste à la corrosion, aux chocs et aux vibrations.
- Il résiste à des températures entre -55°C +150°C.



PROPRIÉTÉ PHYSIQUE	
VISCOSITÉ (25°C - MPA.S)	800-800
POIDS SPÉCIFIQUE (GR./ML.)	1.05
DIAM. MAX. FILET/TOLÉRANCE MAX. JOINT	M 20-3/4" - 0.15 mm
POIT D'INFLAMMABILITÉ	>100°C
CONTENU DES SOLVANTS	aucun

CARACTÉRISTIQUES DE POLYMERISATION	
TEMP DE MAINTENANCE	10-20 minute
TEMP DE DURCISSEMENT INITIALE	1-3 heures
TEMP DE DURCISSEMENT FINAL	3-6 heures
RÉSISTANCE AU DEVISSAGE INITIALE	4,0-6,0 N/mm ²
RÉSISTANCE AU DEVISSAGE RESTANT	4,0-6,0 N/mm ²
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT/TAILLE	8,0-12,0 N/mm ²

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4090001100	AN 305-42	50	ROUGE

Téflon liquide

- C'est un produit de scellement anaérobie à base de P.T.F.E. pour des jonctions filetés.
- On l'utilise à la place du chanvre et du ruban de P.T.F.E.
- Excellente étanchéité avec gaz, GPL, air comprimé, eau.
- Il résiste aux vibrations, aux chocs thermiques.
- Il garantit même après des années un démontage facile.
- Il résiste à des températures entre -55°C +150°C.



PROPRIÉTÉ PHYSIQUE	
VISCOSITÉ (25°C - MPA.S)	17,000-50,000
POIDS SPÉCIFIQUE (GR./ML.)	1 ca.
DIAM. MAX. FILET/TOLÉRANCE MAX. JOINT	M 80x1.30 mm
POIT D'INFLAMMABILITÉ	>100°C
CONTENU DES SOLVANTS	aucun

CARACTÉRISTIQUES DE POLYMERISATION	
TEMP DE MAINTENANCE	20-40 minute
TEMP DE DURCISSEMENT INITIALE	1-3 heures
TEMP DE DURCISSEMENT FINAL	5-10 heures
RÉSISTANCE AU DEVISSAGE INITIALE	1,5-2,5 N/mm ²
RÉSISTANCE AU DEVISSAGE RESTANT	1,0-1,5 N/mm ²
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT/TAILLE	4,0-6,0 N/mm ²
RÉSISTANCE À TRACTION	3,0-5,0 N/mm ²
ALLONGEMENT À LA RUPTURE	plus de 100%

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4090001200	AN 305-72	50	BLANC

Produit anaérobie de blocage pour paliers

- C'est un produit de blocage anaérobie qui permet un éventuel déblocage de paliers, douilles et accouplements cylindriques avec les outils ordinaires.
- On peut l'employer sur tous les métaux tant en accouplements libres que forces.
- Il résiste aux vibrations, aux huiles et aux carburants, aux fluides frigorifiques et aux agents chimiques.
- Il résiste à des températures entre -55°C +150°C.



PROPRIÉTÉ PHYSIQUE	
VISCOSITÉ (25°C - MPA.S)	550
POIDS SPÉCIFIQUE (GR./ML.)	1.05
DIAM. MAX. FILET/TOLÉRANCE MAX. JOINT	0.12 mm.
POIT D'INFLAMMABILITÉ	>100°C
CONTENU DES SOLVANTS	aucun

CARACTÉRISTIQUES DE POLYMERISATION	
TEMP DE MAINTENANCE	10-20 minute
TEMP DE DURCISSEMENT INITIALE	1-3 heures
TEMP DE DURCISSEMENT FINAL	3-6 heures
RÉSISTANCE AU DEVISSAGE INITIALE	4-6 N/mm ²
RÉSISTANCE AU DEVISSAGE RESTANT	4-6 N/mm ²
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT/TAILLE	8-12 N/mm ²
RÉSISTANCE AU CHOCS	1-5 N/mm ²

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4090001900	AN 306-41	50	ROUGE

Produit anaérobie de blocage fort

- Produit de blocage anaérobie pour fixer des paliers, douilles, poulies, engrenages, clavettes, goupilles et accouplements cylindriques en général.
- Il permet de fixer de manière définitive tant sur les montages à glissement libres que forces.
- Il résiste aux vibrations, aux huiles et aux carburants, aux fluides frigorifiques et aux agents chimiques.
- Il résiste à des températures entre -55°C +150°C.



PROPRIÉTÉ PHYSIQUE	
VISCOSITÉ (25°C - MPA.S)	125
POIDS SPÉCIFIQUE (GR./ML.)	1.1
DIAM. MAX. FILET/TOLÉRANCE MAX. JOINT	M 12/0.1 mm
POIT D'INFLAMMABILITÉ	>100°C
CONTENU DES SOLVANTS	aucun

CARACTÉRISTIQUES DE POLYMERISATION	
TEMPS DE MANIPULATION	5-10 minute
TEMPS DE DURCISSEMENT FONCTIONNEL	1-3 heures
TEMPS DE DURCISSEMENT FINAL	3-6 heures
RÉSISTANCE À DEVISSAGE INITIALE	8-12 N/mm ²
RÉSISTANCE À DEVISSAGE RESIDUELLE	12-18 N/mm ²
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT/AU TAILLE	17,5-22,5 N/mm ²
RÉSISTANCE AU CHOCS	11-15 N/mm ²

Code	Desc.	Contenu ml	Couleur
4090001600	AN 306-01	50	VERT