

Frein-filet moyen

- C'est un produit pour le freinage des filetages de rèsistance moyenne.
- On peut l'employer sur tous les mètaux tant en accouplements libres
- İndique pour bloquer les boulons, les ècrous et les autres composants filetès qui prèvoient un dèmontage èventuel avec des outils ordinaires.
- Il rèsiste a des tempèratures entre -55°C +150°C.
- Il rèsiste aux vibrations.
- Il rèsiste aux huiles et aux carburants, aux fluides frigorifiques et aux agents chimiques.



PROPRIETE PHYSIQUE		
VISCOSITE (25°C - MPA.S)	1000	
POIDS SPECIFIQUE (GR./ML.)	1,05	
DIAM, MAX, FILET/TOLERANCE MAX, JOINT	M 36/0,25 mm	
POIT D'INFLAMMABILITE	>100°C	
CONTENU DES SOLVANTS	aucun	

CARACTERISTIQUES DE POLYMERISATION		
TEMP DE MAINTENANCE	10/20 minute	
TEMP DE DURCISSEMENT INITIALE	3 heures	
TEMP DE DURCISSEMENT FINAL	5-10 heures	
RESISTANCE AU DEVISSAGE INITIALE	4,0-8,5 N/mm ²	
RESISTANCE AU DEVISSAGE RESTANT	2,0-4,0 N/mm ²	
RESISTANCE AU GLISSEMET/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 rèsistance.
- On peut l'employer sur tous les mètaux tant en accouplements libres que forces.
- Indique pour bloquer de maniére permanente les vis, ècrous, prisonniers et d'autres composants filetès.
- Il rèsiste a des tempèratures entre -55°C +150°C.
- Il rèsiste aux vibrations.
- Il rèsiste aux huiles et aux carburants, aux fluides frigorifiques et aux agents chimiques.



PROPRIETE PHYSIQUE		
VISCOSITE (25°C - MPA.S)	500-600	
POIDS SPECIFIQUE (GR./ML.)	1,1	
DIAM, MAX, FILET/TOLERANCE MAX, JOINT	M 20/0,15 mm	
POIT D'INFLAMMABILITE	>100°C	
CONTENU DES SOLVANTS	aucun	

CARACTERISTIQUES DE POLYMERISATION		
TEMP DE MAINTENANCE	10/20 minute	
TEMP DE DURCISSEMENT INITIALE	3 heures	
TEMP DE DURCISSEMENT FINAL	5-10 houres	
RESISTANCE AU DEVISSAGE INITIALE	9,0-13,0 N/mm ²	
RESISTANCE AU DEVISSAGE RESTANT	13,0-17,0 N/mm²	
DEGICTANCE ALLOI INCOMETITABLE	22 0.15 0 N/mm2	

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

Forme garniture rouge

- Pour le scellement de diffèrentiels, leviers, engrenages moteurs, bride de pompes et moteurs.
- Il rèsiste aux vibrations.
- Il rèsiste à l'ècart de tempèrature, air comprime, eau, gras, GPL, huiles et combustibles, et agents chimiques.
- Les montages des scellements se dèmontent avec des normaux outils
- Il rèsiste a des tempèratures entre -55 °C et +200°C.
- Couleur : rouge et orange.



PROPRIETE PHYSIQUE		
VISCOSITE (25°C - MPA.S)	80.000 - 120,000	
POIDS SPECIFIQUE (GR.ML.)	1,05	
DIAM MAX FILET/TOLERANCE MAX JOINT	0,5a0 mm	
POIT D'INFLAMMABILITE	>100°C	
CONTENU DES SOLVANTS	aucun	

CARACTERISTIQUES DE POLY	MEMISAI
TEMP DE MAINTENANCE	10-20 minute
TEMP DE DURCISSEMENT INITIALE	3-6 houres
TEMP DE DURCISSEMENT FINAL	6-12 heures
RESISTANCE AU DEVISSAGE INITIALE	5-7 N/mm ²
RESISTANCE AU DEVISSAGE RESTANT	6-8 N/mm ²
RESISTANCE AU GLISSEMET/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 prèformèes.
 Pour le scellement de diffèrentiels, leviers, engrenages moteurs, bride de pompes et moteurs.
- Il rèsiste aux vibrations.
- Il rèsiste aux ècart de tempèrature, air comprime, eau, gas, gpl, huiles et combustibles, et agents chimiques.
- Les montages des scellements se dèmontent avec des normales outils.
 Il rèsiste a des tempèratures entre -55 °C et +200°C.
- Couleur : vert.



PROPRIETE PHYSIQUE	
VISCOSITE (25°C - MPA.S)	17.000 - 30.000
POIDS SPECIFIQUE (GR.ML.)	1,05
DIAM MAX. FILET/TOLERANCE MAX. JOINT	0,30 mm
POIT D'INFLAMMABILITE	>100°C
CONTENU DES SOLVANTS	aucun

TEMP DE MAINTENANCE	15-30 minute
TEMP DE DURCISSEMENT INITIALE	3-6 heures
TEMP DE DURCISSEMENT FINAL	6-24 heures
RESISTANCE AU DEVISSAGE INITIALE	4-6 N/mm ²
RESISTANCE AU DEVISSAGE RESTANT	2-4 N/mm ²
RESISTANCE AU GLISSEMET/TAILLE	2-4 N/mm ³
ALLONGEMENT A LA ROPTURE	plus de 100%

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

Produit anaérobie d'étancheité des raccord

- C'est un adhèsif anaèrobie 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 rèsiste à la corrosion, aux chocs et aux vibrations.
- Il rèsiste à des tempèratures entre -55°C +150°C.



PROPRIETE PHYSIQUE		
VISCOSITE (25°C - MPA.S)	600-800	
POIDS SPECIFIQUE (GR./ML.)	1,05	
DIAM, MAX. FILET/TOLERANCE MAX. JOINT	M 20-3/4"-0,15 mm	
POIT D'INFLAMMABILITE	>100°C	
CONTENU DES SOLVANTS	aucun	

TEMP DE MAINTENANCE	10/20 minute
TEMP DE DURCISSEMENT INITIALE	1-3 houres
TEMP DE DURCISSEMENT FINAL	3-6 heures
RESISTANCE AU DEVISSAGE INITIALE	4,0-6,0 N/mm ²
RESISTANCE AU DEVISSAGE RESTANT	4,0-6,0 N/mm ⁹
RESISTANCE AU GLISSEMET/TAILLE	8,0-12.0 N/mm²

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

Téflon liquide

- C'est un produit de scellement anaèrobie à base de P.T.F.E. pour des jonctions filetèes.
- On l'utilise à la place du chanvre et du ruban de P.T.F.E.
- Excellente ètanchèitè avec gaz, GPL, air comprime, eau.
- Il rèsiste aux vibrations, aux chocs thermiques.
- Il garantit même aprés des annèes un dèmontage facile.
- Il rèsiste a des tempèratures entre -55°C +150°C.



PROPRIETE PHYSIQUE		
VISCOSITE (25°C - MPA.S)	17.000-50.000	
POIDS SPECIFIQUE (GR/ML.)	3 ca.	
DIAM, MAX, FILET/TOLERANCE MAX, JOINT	M 80/0,30 mm	
POIT D'INFLAMMABILITE	>100°C	
CONTENU DES SOLVANTS	aucun	

TEMP DE MAINTENANCE	20-40 minute
TEMP DE DUROISSEMENT INITIALE	1-3 heures
TEMP DE DURCISSEMENT PINAL	5-10 heures
RESISTANCE AU DEVISSAGE INITIALE	1,5-2,5 N/mm
RESISTANCE AU DEVISSAGE RESTANT	1,0-1,5 N/mm
RESISTANCE AU GLISSEMET/TAILLE	4.0-6,0 N/mm
RESISTANCE A TRACTION	3,0-5.0 N/mm
ALLONGEMENT A LA ROPTURE	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 anaèrobie qui permet un èventuel dèblocage de paliers, douilles et accouplements cylindriques avec les outils ordinaires.
- On peut l'employer sur tous les mètaux tant en accouplements libres que forces.
- \bullet Iİ rèsiste aux vibrations, aux huiles et aux carburants, aux fluides frigorifiques et aux agents chimiques.
- Il rèsiste a des tempèratures entre -55°C +150°C.



PROPRIETE PHYSIQUE		
VISCOSITE (25°C - MPA.S)	550	
POIDS SPECIFIQUE (GR/ML)	1.05	
DIAM, MAX, FILET/TOLERANCE MAX, JOINT	0,12 mm	
POIT D'INFLAMMABILITE	>100°C	
CONTENU DES SOLVANTS	aucun	

CARACTERISTIQUES DE POLYI	MERISATIO
TEMP DE MAINTENANCE	10-20 minute
TEMP DE DURCISSEMENT INITIALE	1-3 heures
TEMP DE DURCISSEMENT FINAL	3-6 heures
RESISTANCE AU DEVISSAGE INITIALE	4-6 N/mm ²
RESISTANCE AU DEVISSAGE RESTANT	4-8 N/mm ²
RESISTANCE AU GLISSEMET/TAILLE	8-12 N/mm²
RESISTANCE AU CHOOS	1-5 N/mm ²

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

Produit anaérobie de blocage fort

- Produit de blocage anaèrobie pour fixer des paliers, douilles, poulies, engrenages, clavettes, goupilles et accouplements cylindriques en gènèral.
- Îl permet de fixer de maniére dèfinitive tant sur les montages a glissement libres que forces.
- Il rèsiste aux vibrations, aux huiles et aux carburants, aux fluides frigorifiques et aux agents chimiques.
- Il rèsiste a des températures entre -55°C +150°C.



PROPRIETE PHYSIQUE		
VISCOSITE (25°C - MPA.S)	125	
POIDS SPECIFIQUE (GR/ML)	1,1	
DIAM, MAX. FILET/TOLERANCE MAX. JOINT	M 12/0,1 mm	
POIT D'INFLAMMABILITE	>100°C	
CONTENU DES SOLVANTS	aucun	

CARACTERISTIQUES DE POLYMERISATION		
TEMPS DE MANIPULATION	5-10 minute	
TEMPS DE DURCISSEMENT FONCTIONNEL	1-3 heures	
TEMPS DE DURCISSEMENT FINAL	3-6 heures	
RESISTANCE A DEVISSAGE INITIALE	8-12 N/mm ²	
RESISTANCE A DEVISSAGE RESIDUELLE	12-16 N/mm ²	
RESISTANCE AU GLISSEMENT/ AU TAILLE	17.5-22.5 N/mm ²	
RESISTANCE AU CHOC	11-15 N/mm²	

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