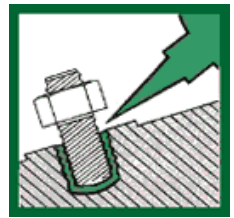


FREINAGE DES FILETS

Pour fixer les boulons, écrous, vis et autres filetages. Les fuites dues aux chocs et aux vibrations sont éliminées. Ces produits assurent l'étanchéité aux gaz, huiles, eau et liquides.



PRODUIT	Classe de résistance	Diamètre fileté maximum	Comblage des écarts maximum	Viscosité 25°C mPa.s (LT - MT - HT)	Couleur	Durée de la polymérisation		Résistance torsion N.m		Résistance cisaillement N/mm ²	Température d'utilisation (°C)
						manipulation (minutes)	fonctionnel (heures)	rupture	résiduel		
24-18	1	M24 - 15/16"	0,20mm - .008"	1000 MT	Violet/F	15 - 30	1 - 3	4 - 8	2 - 4	3 - 5	-55 +150
54-03	2	M24 - 15/16"	0,20mm - .008"	1000 MT	Bleu/F	10 - 20	1 - 3	14 - 18	5 - 8	8 - 12	-55 +150
55-03	2	M36 - 1-13/32"	0,25mm - .010"	2000 - 7500 MT	Bleu/F	10 - 20	1 - 3	17 - 22	8 - 12	9 - 13	-55 +150
55-04	2	M36 - 1-13/32"	0,25mm - .010"	1500 - 6500 MT	Rouge/F	10 - 15	1 - 3	20 - 25	40 - 55	10 - 15	-55 +150
70-14	3	M5 - 13/64"	0,07mm - .003"	10 - 20 LT	Vert/F	10 - 20	1 - 3	15 - 25	30 - 40	8 - 12	-55 +150
83-54	3	M20 - 25/32"	0,15mm - .006"	500 LT	Vert/F	10 - 20	1 - 3	28 - 35	50 - 65	15 - 20	-55 +150
83-55	3	M20 - 25/32"	0,15mm - .006"	500 LT	Rouge/F	10 - 20	1 - 3	28 - 35	50 - 65	15 - 20	-55 +150
86-72	3	M56 - 2-3/16"	0,30mm - .012"	8000 - 15000 MT	Rouge/F	20 - 40	3 - 6	20 - 35	40 - 70	15 - 25	-55 +230

LÉGENDE

CLASSE DE RÉSISTANCE:

- 1- Faible, démontage facile
- 2- Moyenne, démontage possible
- 3- Élevée, montage permanent.

VISCOSITÉ BROOKFIELD:

- HT- Viscosité élevée
- MT- Thixotropie moyenne
- LT- Thixotropie faible

RÉSISTANCE À LA TORSION:

- Boulon M10 x 20
- Qualité 8,8
- Écrou = 0,8d

COULEUR:

- F = Fluorescent sous UV

UTILISATIONS SUGGÉRÉS

- 24-18** Adhésif anaérobique de faible force pour le freinage des filets d'écrous, boulons et vis de tout type qui requiert un démontage facile. Très résistant à la chaleur, corrosion, vibrations, eau, gaz, huiles, hydrocarbures et plusieurs produits chimiques.
- 54-03** Adhésif anaérobique de force moyenne pour le freinage des écrous et boulons de tout type qui requiert un démontage. Effet lubrifiant en vissant. Très résistant à la chaleur, corrosion, vibrations, eau, gaz, huiles, hydrocarbures et plusieurs produits chimiques.
- 55-03** Adhésif anaérobique de force moyenne pour le freinage des écrous et boulons de tout type qui requiert un démontage. Effet lubrifiant en vissant. Utilisable sur les surfaces huileuses. Très résistant à la chaleur, corrosion, vibrations, eau, gaz, huiles, hydrocarbures et plusieurs produits chimiques. Homologué pour l'eau potable (KTW – DVGW) et, pour les gaz (DVGW nr. NG-5146AU0399) Normes européennes EN 751-1.
- 55-04** Adhésif anaérobique de viscosité moyenne pour le freinage des écrous, boulons et clous de grand diamètre requérant un démontage. Très résistant à la chaleur, corrosion, vibrations, eau, gaz, huiles, hydrocarbures et plusieurs produits chimiques.
- 70-14** Adhésif anaérobique de force moyenne à élevée, de base viscosité et de haute capillarité pour le freinage et scellage des attaches filetés et pièces combinées serrées, après assemblage. Aussi pénètre et scelle la porosité du métal dans les moules et la fonte coulée. Très haute résistance à la chaleur, corrosion, vibrations, eau, gaz, huiles, hydrocarbures et plusieurs produits chimiques.
- 83-54** Adhésif anaérobique de force de couple élevée pour le freinage et scellage des clous, écrous, boulons et autres attaches filetés ne requérant aucun démontage. Très haute résistance à la chaleur, corrosion, vibrations, eau, gaz, huiles, hydrocarbures et plusieurs produits chimiques.
- 83-55** Adhésif anaérobique de force élevée pour le freinage et scellage des clous, écrous, boulons et autres attaches filetées ne requérant aucun démontage. Très résistant à la chaleur, corrosion, vibrations, eau, gaz, huiles, hydrocarbures et plusieurs produits chimiques.
- 86-72** Adhésif anaérobique de force élevée et de très haute résistance à la chaleur (+230° C) pour le freinage et scellage des raccords filetés et pièces assemblées. Haute viscosité et effet thixotropie permettent des tolérances supérieures. Très résistant à la corrosion, vibrations, eau, gaz, huiles, hydrocarbures et plusieurs produits chimiques. Homologué DIN DVGW comme scellant pour les gaz d'après DIN EN 751-1 Reg. Nr. NG-5146AT0264.

