

Résines anaérobies

Spécifications techniques

JOINTS FILETÉS



1277

VERROUILLAGE PERMANENT. FIXATEUR DE FILETAGE

· Convient pour l'étanchéité des attaches métalliques filetées avec grands espaces · Étanchéité rapide · De grande tolérance grâce à sa forte capacité de remplissage · Grande résistance · Viscosité moyenne · Démontage très difficile

TEMPS DE MANIPULATION (minutes)	15-30
DURÉE DU TRAVAIL (heures)	3-6
VISCOSITÉ (23 °C)	6.000-7.000
CAPACITÉ DE REMPLISSAGE (max.) Mm	0,25

RÉSISTANCE À LA TORSION / RUPTURE	28-40
RÉSISTANCE À LA TORSION / RESIDUELLE	28-40
RANG DE TEMPÉRATURE °C	-53 +148

COLOR



1542

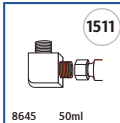
PRESSION ÉLEVÉE. VERROUILLAGE HYDRAULIQUE

· Étanchéité de joints filetés fins pour les installations de haute pression hydraulique ou pneumatiques · Supporte jusqu'à 200 bars · Remplace les rubans PTFE pour l'étanchéité d'eau, gaz, hydro-charbons, huile et autres produits chimiques · Résiste aux vibrations, à la chaleur et à la pression · Résistance moyenne · Faible viscosité · Démontage moyennement difficile.

TEMPS DE MANIPULATION (minutes)	15-30
DURÉE DU TRAVAIL (heures)	1-3
VISCOSITÉ (23 °C)	400-800
CAPACITÉ DE REMPLISSAGE (max.) Mm	0,15

RÉSISTANCE À LA TORSION / RUPTURE	12-15
RÉSISTANCE À LA TORSION / RESIDUELLE	10-20
RANG DE TEMPÉRATURE °C	-53 +148

COLOR



1511

ÉTANCHÉITÉ DE VISES ET ACCESSOIRES

· Contient PTFE liquide, convient au verrouillage et étanchéité de tubes et accessoires filetés métalliques hydrauliques, raccords pneumatiques de canalisation de combustibles, circuits de freins et compresseurs · Forme une pellicule flexible qui prévient les fuites, remplace le ruban PTFE et la pâte à joints · Étanchéité immédiate pour pressions modérées · Faible résistance · Viscosité moyenne · Démontage facile.

TEMPS DE MANIPULATION (minutes)	10-20
DURÉE DU TRAVAIL (heures)	1-3
VISCOSITÉ (23 °C)	9.000-25.000
CAPACITÉ DE REMPLISSAGE (max.) Mm	0,30

RÉSISTANCE À LA TORSION / RUPTURE	4-6
RÉSISTANCE À LA TORSION / RESIDUELLE	1-2
RANG DE TEMPÉRATURE °C	-53 +148

COLOR



8637

PTFE LIQUIDE POUR RACCORDS MÉTALLIQUES FILETÉS

· Assure l'étanchéité des joints métalliques filetés · Remplace le ruban PTFE pour l'étanchéité de l'eau, des gaz, les hydrocarbures et autres produits chimiques · Convient pour une utilisation dans les systèmes d'eau potable · Certifié pour une utilisation dans les installations de gaz, conformément à la norme EN 751-1 · Thixotrope et très résistant aux vibrations · Résistance Faible/Moyenne · Haute viscosité · Démontage relativement facile.

TEMPS DE MANIPULATION (minutes)	15-30
DURÉE DU TRAVAIL (heures)	1-3
VISCOSITÉ (23 °C)	16.000-33.000
CAPACITÉ DE REMPLISSAGE (max.) Mm	0,50

RÉSISTANCE À LA TORSION / RUPTURE	8-11
RÉSISTANCE À LA TORSION / RESIDUELLE	4-6
RANG DE TEMPÉRATURE °C	-53 +148

COLOR

DISPOSITIFS DE RETENUE ET JOINTS



1641

FIXATEUR DE ROULEMENTS

· Convient pour la fixation de roulements, manchons, axes, clavettes, passants, douilles avec réglage par glissement · Protège l'union contre la corrosion · Résiste aux vibrations · Moyenne résistance · Moyenne viscosité · Démontage de moyenne difficulté.

TEMPS DE MANIPULATION (minutes)	10-15
DURÉE DU TRAVAIL (heures)	1-3
VISCOSITÉ (23 °C)	1.100-1.500
CAPACITÉ DE REMPLISSAGE (max.) Mm	0,2

RÉSISTANCE À LA TORSION / RUPTURE	15-17
RÉSISTANCE À LA TORSION / RESIDUELLE	16-19
RANG DE TEMPÉRATURE °C	-53 +148

COLOR



1638

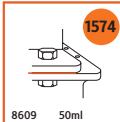
FIXATEUR D'AXES

· Convient pour le verrouillage et étanchéité d'axes, écrous et pièces de retenue dans les éléments cylindriques · Haute résistance · Séchage rapide · Grande tolérance dans les processus mécaniques, bonne capacité de remplissage · Haute résistance · Haute viscosité · Démontage difficile.

TEMPS DE MANIPULATION (minutes)	8-15
DURÉE DU TRAVAIL (heures)	1-3
VISCOSITÉ (23 °C)	2.100-2.900
CAPACITÉ DE REMPLISSAGE (max.) Mm	0,25

RÉSISTANCE À LA TORSION / RUPTURE	40-50
RÉSISTANCE À LA TORSION / RESIDUELLE	30-40
RANG DE TEMPÉRATURE °C	-50 +150

COLOR



1574

ÉTANCHÉITÉ DE JOINTS

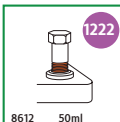
· Convient pour pièces métalliques rigides, formation et étanchéité de joints plats · Remplace les joints préformés formant une pellicule souple et élastique · Thixotrope, facilite l'application et empêche l'écoulement pendant le séchage · Résiste aux vibrations, aux chocs et au changement de température · Résistance moyenne · Haute viscosité · Démontage facile.

TEMPS DE MANIPULATION (minutes)	15-30
DURÉE DU TRAVAIL (heures)	3-6
VISCOSITÉ (23 °C)	22.000-34.000
CAPACITÉ DE REMPLISSAGE (max.) Mm	0,50

RÉSISTANCE À LA TORSION / RUPTURE	4-6
RÉSISTANCE À LA TORSION / RESIDUELLE	2-4
RANG DE TEMPÉRATURE °C	-53 +120

COLOR

VERROUS & FIXATEURS



1222

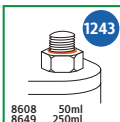
FIXATION DE VIS

· Pour la fixation des vis et des écrous qui nécessitent être démontés avec des outils habituels · Vis maximale recommandée M-36 · Résiste aux vibrations et aux chocs · Il protège l'union contre la corrosion · Accepte de grands changements de température · Faible résistance · Faible viscosité · Démontage facile.

TEMPS DE MANIPULATION (minutes)	10-20
DURÉE DU TRAVAIL (heures)	1-3
VISCOSITÉ (23 °C)	1.000-5.000
CAPACITÉ DE REMPLISSAGE (max.) Mm	0,018

RÉSISTANCE À LA TORSION / RUPTURE	5,5-11,5
RÉSISTANCE À LA TORSION / RESIDUELLE	2-5,5
RANG DE TEMPÉRATURE °C	-53 +148

COLOR



1243

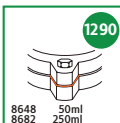
FIXATION D'ÉCROUS

· Pour la fixation des vis et des écrous qui nécessitent être démontés avec des outils habituels · Vis maximale recommandée M-36 · Résiste aux vibrations · Il protège l'union contre la corrosion · Résistance moyenne · Viscosité moyenne · Démontage facile.

TEMPS DE MANIPULATION (minutes)	5-10
DURÉE DU TRAVAIL (heures)	1-3
VISCOSITÉ (23 °C)	1.300-2.900
CAPACITÉ DE REMPLISSAGE (max.) Mm	0,04

RÉSISTANCE À LA TORSION / RUPTURE	20-24
RÉSISTANCE À LA TORSION / RESIDUELLE	5-7
RANG DE TEMPÉRATURE °C	-53 +148

COLOR



1290

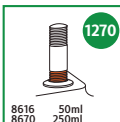
PÉNÉTRANT

· Pour le verrouillage et l'étanchéité des pièces qui requièrent peu de réglage après installation · Très grande utilité pour le scellement des pores dans les moules métalliques et autres pièces · Faible viscosité, très pénétrant · Vis maximale recommandée M-5 · Moyenne/Haute résistance.

TEMPS DE MANIPULATION (minutes)	5-10
DURÉE DU TRAVAIL (heures)	1-3
VISCOSITÉ (23 °C)	8-12
CAPACITÉ DE REMPLISSAGE (max.) Mm	0,1

RÉSISTANCE À LA TORSION / RUPTURE	2,25-11,5
RÉSISTANCE À LA TORSION / RESIDUELLE	22,5-40
RANG DE TEMPÉRATURE °C	-53 +148

COLOR



1270

FIXATION DE GOIJONS

· Préconisé pour le blocage permanent des goujons, vis, écrous, etc... destinés aux assemblages ne devant normalement pas être démontés · Haute résistance · Protège l'union contre la corrosion · Vis maximale recommandée M-20 · Haute résistance · Faible viscosité · Démontage très difficile.

TEMPS DE MANIPULATION (minutes)	20-30
DURÉE DU TRAVAIL (heures)	1-3
VISCOSITÉ (23 °C)	400-600
CAPACITÉ DE REMPLISSAGE (max.) Mm	0,018

RÉSISTANCE À LA TORSION / RUPTURE	22,5-34
RÉSISTANCE À LA TORSION / RESIDUELLE	28-40
RANG DE TEMPÉRATURE °C	-53 +148

COLOR