



Etancheite filetee 542

Recommandé sur les raccords filetés à pas fins.
Substrat à étancher : métal
Dimension max du filetage : M26/R3/4
Plage de température de service : -55 à +150 °C
Couple de rupture : 15 Nm



Code	Réf	Cdt
W1606543	135483	10ml
W046977	234422	50ml
W057374	234405	250ml

Activateur 7649

Accélérer la polymérisation des surfaces passives et inactives
Pour les jeux de collage importants
Durée de vie sur la pièce : ≤ 30 jours
Solvant : acétone



Code	Réf	Cdt
W046998	230049	150ml
W1675771	135252	500ml
W1675772	142481	20l

Fixation 638

Résistance haute température
Jeu diamétral : jusqu'à 0,25 mm
Manipulable après 4 min
Plage de températures de service : -55 à +180 °C
Approbations : NSF P1 n°123010, DVGW (EN 751-1) : NG 5146AR0619, WRAS (BS 6920) : 0511518



Code	Réf	Cdt
W057371	1803042	250ml
W046180	1803365	50ml
W1606561	1803366	1l
W1822213	1803367	2l

Etancheite filetee 55

Usage général, tuyauterie filetée et produit d'étanchéité pour raccord
Joint sans polymérisation, étanchéité immédiate à pression maximale
Dimension maximale de filetage : testé jusqu'à R4
Plage de températures de service : -55 à +130 °C



Code	Réf	Cdt
W170295	303455	48X150M
W813229	528244	24X50M

Activateur 7471

Accélérer la polymérisation des surfaces passives et inactives
Pour les jeux de collage importants
Durée de vie sur la pièce : ≤ 7 jours
Solvant : acétone



Code	Réf	Cdt
W046999	230045	150ml
W1675768	399521	500ml

LOCTITE

Fixation 648

Résistance haute température
Jeu diamétral : jusqu'à 0,15 mm
Plage de températures de service : -55 à +180 °C
Approbations : NSF P1 n°148350, DVGW (EN 751-1) : NG 5146CO0236, WRAS (BS 6920) : 0808532



Code	Réf	Cdt
W061308	1804416	50ml
W1606564	1804042	10ml
W1606565	1804971	250ml
W1606563	1804380	1l

Fixation 660

Recommandé pour la réparation de pièces coaxiales usées sans ré usinage
jeu diamétral : jusqu'à 0,5 mm
Plage de températures de service : -55 à +150 °C - 50ml
Conforme à la certification NSF P1 n°123704



Code	W1731955
Réf	232241

Fixation 641

Recommandé pour la fixation de pièces qui devront être démontées, comme par exemple les roulements montés sur les arbres (et dans leurs logements)
Jeu diamétral : jusqu'à 0,1 mm
Manipulable après 25min.
Plage de températures de service : -55 à +150 °C.



Code	Réf	Cdt
W046983	234863	50ml
W1606538	142609	250ml

Fixation 603

Résistance élevée, tolérant à l'huile
Plage de température de service : -55 à +150 °C
Résistance au cisaillement et à la traction : > 22,5 N/mm²
Viscosité : 100 - 150 mPa·s
Temps de fixation sur acier : 8min
Jeu diamétral maximum : 0,1 mm



Code	Réf	Cdt
W051782	142442	50ml
W1606557	142441	10ml
W087899	142443	250ml

Fixation 640

Résistance élevée, tenue en température élevée, tolérant à l'huile
Plage de température de service : -55 à +180 °C
Résistance au cisaillement et à la traction : 22 N/mm²
Viscosité : 450 - 750 mPa·s
Temps de fixation sur acier : 2h
Jeu diamétral maximum : 0,1 mm



Code	Réf	Cdt
W190612	88578	50ml
W1606562	601401	250ml