

SERIE TORQUE

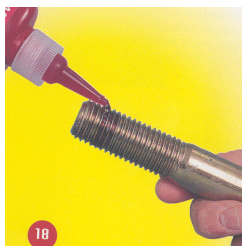
Colle anaérobie pour le collage, le blocage et l'étanchéité.

Caractéristiques :

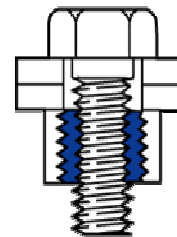
- **Mono composant**
- **Rigide et durable**
- **Large gamme de viscosité**
- **Sans solvant**
- **Polymérisation rapide**
- **Evite la corrosion**
- **Evite les desserrages dus aux vibrations**
- **Facilité d'utilisation**



- **Nombreuses formes de conditionnements**
- **Possibilité de personnaliser les produits**



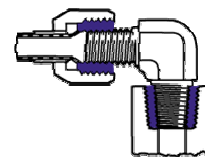
SERIE TORQUE



COLLE ANAEROBIE (Freinage faible, moyen et fort)

Type	Couleur	Viscosité	Couple de desserrage	Temps de polymérisation	Température
Torque 21 TL	Violet	200 cps LT	4.5	10 Min/8 Hr	-50 - 175 °C
Torque 22 TL	Pourpre	1,200 cps MT	8.35	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C
Torque 41 TL	Bleu	200 cps LT	16.5	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C
Torque 42 TL	Bleu	1,200 cps MT	16.5	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C
Torque 43 TL	Bleu	5,000 cps MT	20	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C
Torque 62 TL	Rouge	3,500 cps MT	22	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C
Torque 71 TL	Rouge	500 cps MT	28	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C
Torque 72 TL	Rouge	9,000 cps HT	28	15 Min/24 Hr	-50 - 230°C
Torque 77 TL	Rouge	7,000 cps MT	30	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C
Torque 90 TL	Vert	12 cps LT	16.50	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C

LT = faible thixotropie MT = thixotropie moyenne HT = haute thixotropie



COLLE ANAEROBIE ETANCHE

(Freinage faible, moyen et fort
et étanchéité aux gaz, à l'eau, aux produits chimiques ...)

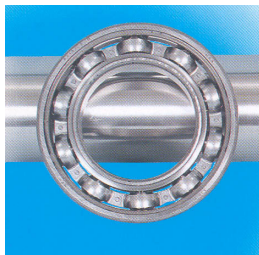
Type	Couleur	Viscosité	Pression d'étanchéité	Temps de polymérisation	Température
TORQUE 145	pourpre	10,000 cps	690 Bar	15 Min/8 Hr	-50 - 175°C
TORQUE 154	rouge	2,500 cps	690 Bar	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C
TORQUE 165	blanc	300,000 cps	690 Bar	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C
TORQUE 170	bleu	4,500 cps	690 Bar	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C
TORQUE 171	blanc	40,000 cps	690 Bar	5 Min/8 Hr	-50 - 175°C
TORQUE 172	bleu	750 cps	690 Bar	15 Min/8 Hr	-50 - 175°C
TORQUE 173	brun	500 cps	690 Bar	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C
TORQUE 174	rouge	3,500 cps	690 Bar	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C
TORQUE 175	rouge	4,000 cps	690 Bar	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C
TORQUE 176	bleu	20,000 cps	690 Bar	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C
TORQUE 177	blanc	90,000 cps	690 Bar	5 Min/6 Hr	-50 - 175°C
TORQUE 178	jaune	50,000 cps	690 Bar	10 Min/8 Hr	-50 - 175°C
TORQUE 180	Vert	500 cps	690 Bar	2 Min/6 Hr	-50 - 175°C
TORQUE 181	Vert	3,500 cps	690 Bar	15 Min/8 Hr	-50 - 230°C
TORQUE 182	Rouge	6,000 cps	690 Bar	60 Min/24 Hr	-50 - 175°C
TORQUE 192	Blanc	350,000 cps	690 Bar	15 Min/8 Hr	-50 - 230°C
TORQUE 193	Blanc	475,000 cps	690 Bar	15 Min/8 Hr	-50 - 230°C

TORQUE 178 : homologué pour étanchéité à l'oxygène, 60°C, 1Bar

SERIE TORQUE

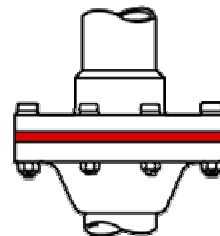
COLLE ANAEROBIE DE RETENUE

(Remplissage des vides et des creux ; étanchéité, diminution des vibrations)



Type	Couleur	Viscosité	Tenue aux cisaillements (acier/acier)	Temps de polymérisation	Température	Jeu maximum
TORQUE 03 RC	Vert	125 cps	2620 N/cm ²	10 Min/8 Hr	-55 – 175 °C	0.127 mm
TORQUE 09 RC	Vert	125 cps	2620 N/cm ²	15 Min/8 Hr	-55 - 175°C	0.127 mm
TORQUE 20 RC	Vert	8,500 cps	2760 N/cm ²	15 Min/8 Hr	-55 - 230°C	0.381 mm
TORQUE 35 RC	Vert	2,000 cps	2895 N/cm ²	10 Min/8 Hr	-55 - 175°C	0.254 mm
TORQUE 38 RC	Vert	2,500 cps	3100 N/cm ²	2 Min/8 Hr	-55 - 175°C	0.254 mm
TORQUE 40 RC	Vert	600 cps	2410 N/cm ²	40 Min/8 Hr	-55 - 230°C	0.178 mm
TORQUE 41 RC	Jaune	750 cps	1240 N/cm ²	15 Min/8 Hr	-55 - 175°C	0.254 mm
TORQUE 48 RC	Vert	500 cps	2760 N/cm ²	2 Min/8 Hr	-55 - 175°C	0.152 mm
TORQUE 60 RC	Argent	250,000 cps	2410 N/cm ²	10 Min/24 Hr	-55 - 175°C	0.508 mm
TORQUE 70RC	Vert	5000	2760 N/cm ²	10 Min./8 Hr	-55 - 220°C	0.381 mm
TORQUE 75 RC	Vert	125 cps	2895 N/cm ²	30 Min/8 Hr	-55 - 175°C	0.127 mm
TORQUE 80 RC	Vert	1,400 cps	4,200 N/cm ²	5 Min/8 Hr	-55 - 230°C	0.381 mm

SERIE TORQUE



JOINT ETANCHES DE RACCORD

Type	Couleur	Viscosité	Dureté	Temps de polymérisation	Température	Jeu maximum
TORQUE GM 10	Pourpre	275,000 cps	Souple	15 Min/8 Hr	-55 – 175 °C	0.254-1.27mm
TORQUE GM 20	Orange	500,00 cps	Rigide	30 Min/8 Hr	-55 – 175°C	0.762-1.27mm
TORQUE GM 25	Rouge	125,000 cps	Souple	5 Min/8 Hr	-55 – 175°C	0.254-0.508mm
TORQUE GM 30	Rouge	800,000 cps	Souple	20 Min/8 Hr	-55 – 175°C	0.254-1.27mm
TORQUE GM 35	Vert	20,000 cps	semi-rigide	90 Min/8 Hr	-55 – 175°C	0.254-0.508mm
TORQUE GM 40	Rouge	200,000 cps	rigide	30 Min/8 Hr	-55 – 230°C	0.254-0.508mm
TORQUE GM 45	Bleu	100,000 cps	Souple	45 Min/8 Hr	-55 – 175°C	0.254-0.508mm
TORQUE GM 50	Orange	40,000 cps	semi-rigide	5 Min/6 Hr	-55 – 175°C	0.254-0.508mm

PREPARATEURS DE SURFACES

Produit	Base	Couleur	Viscosité
Primer T	Heptane	Vert	2 cps
Primer N	Heptane	Clair	2 cps
Primer SF	Méthacrylate modifié	Vert / ambre	5 cps
Nettoyant	Acétone	Clair	2 cps



POLYTEC-PI ♦ 32 rue Delizy ♦ 93694 PANTIN CEDEX
 ♦ Tel: 01-48-10-39-39 ♦ Fax: 01-48-10-08-04
 colles@polytec-pi.fr ♦ www.polytec-pi.fr