

9811L
Scellant à filet-Basse résistance

Idéal pour sceller les joints de petite taille ou à pas fin.
 Démontage des pièces facilité

Étanchéité du filetage anaérobie pour joints métalliques filetés.
 Polymérisation en contact avec des pièces métalliques rectifiées et en absence d'oxygène.

Garantit une parfaite étanchéité avec liquides et gaz.

Augmente la robustesse du joint.

Tolère la légère contamination d'huiles.

Haute résistance chimique (huiles, eau, gaz etc.).

Protège les filetages de corrosion et grippages de corrosion.

Disponible en 3 classes de résistance.

Température (°C)	-50/+150
Jeu diamétral (mm)	0,20
Vitesse de réaction blocage manuel (minutes)	10/15
Durcissement fonctionnel (heures)	3-6
Viscosité (mPa.s) 25°C	10.000/20.000
Couple de dévissage INITIAL ISO-10964	6-10 Nm
Couple de dévissage RESIDUEL ISO-10964	4-8 Nm

art.	art.		ml
098110002	9811L 20	Flacon	20
098110305	9811L S50	Flacon à soufflet	50
098110505	9811L T50	Tube	50
098110510	9811L T100	Tube	100
098110525	9811L T250	Tube	250

