

**9801L**
**Frein filet-Basse résistance**

Idéal pour fixer les détails en alliages légers qui pourraient s'endommager en phase de démontage ou pour les vis de réglage.  
 Démontage des pièces facilité.

Frein filet anaérobie pour tous les accouplements métalliques filetés.  
 Préviend le desserrage de vis, boulons et goujons causé par les vibrations et les chocs. Polymérisation en contact avec des pièces métalliques rectifiées et en absence d'oxygène.

Haute résistance chimique (huiles, eau, gaz).

Protège les filetages de corrosion et grippages de corrosion.

Température (°C)	-50/+150
Jeu diamétral (mm)	0,10
Vitesse de réaction blocage manuel (minutes)	10/15
Durcissement fonctionnel (heures)	3-6
Viscosité (mPa.s) 25°C	500/800
Couple de dévissage INITIAL ISO-10964	6-10 Nm
Couple de dévissage RESIDUEL ISO-10964	4-8 Nm

art.	art.		ml
098010002	9801L20	Flacon	20
098010005	9801L50	Flacon	50
098010025	9801L250	Flacon	250

