

9802M
Frein filet-Moyenne résistance

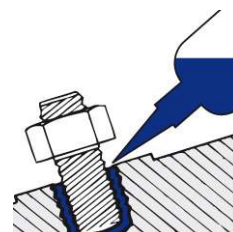
Idéal pour fixer et bloquer les parties soumises à maintenance périodique.
 Permet le démontage avec des outils manuels.

Frein filet anaérobie pour tous les accouplements métalliques filetés.
 Préviens 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)	0,15
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	22-30 Nm
Couple de dévissage RESIDUEL ISO-10964	20-25 Nm



art.	art.		ml
098020002	9802M 20	Flacon	20
098020005	9802M 50	Flacon	50
098020025	9802M 250	Flacon	250