

9803H
Frein filet-Forte résistance

Idéal pour le blocage permanent.

Idéal pour tous les pièces qui ne doivent pas être démontées ou pour l'application sur les surfaces métalliques passivées telles que le cuivre, l'aluminium, l'acier inox etc.

Ne permet pas le démontage avec outils manuels.

Frein filet anaérobie pour tous les accouplements métalliques filetés.

Prévient 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)	0,25
Vitesse de réaction blocage manuel (minutes)	10/15
Durcissement fonctionnel (heures)	3-6
Viscosité (mPa.s) 25°C	800/1200
Couple de dévissage INITIAL ISO-10964	35-45 Nm
Couple de dévissage RESIDUEL ISO-10964	30-40 Nm

art.	ml
098030002 9803H 20	Flacon 20
098030005 9803H 50	Flacon 50
098030025 9803H 250	Flacon 250

