

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	35-45 Nm
ISO-10964	
Couple de dévissage RESIDUEL	30-40 Nm
ISO-10964	

art.	art.		ml
098030002	9803H 20 (1-2)	Flacon	20
098030005	9803H 50 (1-2)	Flacon	50
098030025	9803H 250 (1-2)	Flacon	250
098032002	9803H 20 (3)	Flacon	20
098032005	9803H 50 (3)	Flacon	50
098032025	9803H 250 (3)	Flacon	250

