

9813H
Scellant à filet-Forte résistance

Idéale pour scellage des raccords filetés qui ne doivent pas être démontées.
 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.

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/+200
Jeu diamétral (mm)	0,15
Vitesse de réaction blocage manuel (minutes)	10/15
Durcissement fonctionnel (heures)	3-6
Viscosité (mPa.s) 25°C	40.000/80.000
Couple de dévissage INITIAL ISO-10964	35-45 Nm
Couple de dévissage RESIDUEL ISO-10964	25-35 Nm

	art.		ml
098130002	9813H 20	Flacon	20
098130505	9813H 50	Tube	50
098130305	9813H S50	Flacon à soufflet	50
098130510	9813H T100	Tube	100
098130525	9813H T250	Tube	250

