

9812M
Scellant à filet-Moyenne résistance

Idéale pour scellage des raccords filetés et parties soumises à maintenance périodique.
 Permet le démontage avec des 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/+150
Jeu diamétral (mm)	0,35
Vitesse de réaction blocage manuel (minutes)	12/18
Durcissement fonctionnel (heures)	3-6
Viscosité (mPa.s) 25°C	20.000/40.000
Couple de dévissage INITIAL	27-35 Nm
ISO-10964	
Couple de dévissage RESIDUEL	20-30 Nm
ISO-10964	

art.	art.		ml
098120002	9812M 20	Flacon	20
098120305	9812M S50	Flacon à soufflet	50
098120505	9812M T50	Tube	50
098120510	9812M T100	Tube	100
098120525	9812M T250	Tube	250

