

**9822M**
**Joint liquide-Moyenne résistance**

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

Joint liquide anaérobie.

Idéal pour les accouplements des surfaces métalliques rectifiées.

Polymérisation en contact avec des pièces métalliques rectifiées et en absence d'oxygène.

Évite les relâchements du raccord, les altérations de l'épaisseur et le desserrement des boulons.

Haute résistance thermique et chimique (huiles, eau, gaz).

Disponible en 3 classes de résistance.

Température (°C)	-50/+150
Jeu diamétral (mm)	0,35
Vitesse de réaction blocage manuel (minutes)	10/15
Durcissement fonctionnel (heures)	3-6
Viscosité (mPa.s) 25°C	40.000/70.000
Couple de dévissage INITIAL	25-35 Nm
ISO-10964	
Couple de dévissage RESIDUEL	20-30 Nm
ISO-10964	

art.	art.		ml
098220002	9822M 20	Flacon	20
098220305	9822M S50	Flacon à soufflet	50
098220505	9822M 50	Tube	50
098220510	9822M T100	Tube	100
098220525	9822M T250	Tube	250

