

9821L
Joint liquide-Basse résistance

Idéal pour sceller les surfaces des parties soumises à maintenance périodique.
 Tolère la légère contamination d'huiles.
 Protège les filetages de corrosion et grippages de corrosion.
 Démontage des pièces facilité.

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)	20/30
Durcissement fonctionnel (heures)	3-6
Viscosité (mPa.s) 25°C	60.000/90.000
Couple de dévissage INITIAL	7-11 Nm
ISO-10964	
Couple de dévissage RESIDUEL	4-9 Nm
ISO-10964	

art.	art.		ml
098210002	9821L 20	Flacon	20
098210305	9821L S50	Flacon à soufflet	50
098210505	9821L T50	Tube	50
098210510	9821L T100	Tube	100
098210525	9821L T250	Tube	250

