


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 ISO-10964	7-11 Nm
Couple de dévissage RESIDUEL ISO-10964	4-9 Nm

	Art.	Emballage	Format ml
098210002	9821L 20 (1-2)	flacon	20
098210305	9821L S50 (1-2)	flacon à soufflet	50
098210505	9821L T50 (1-2)	tube	50
098210525	9821L T250 (1-2)	tube	250
098212002	9821L 20 (3)	flacon	20
098212305	9821L S50 (3)	flacon à soufflet	50
098212505	9821L T50 (3)	tube	50
098212525	9821L T250 (3)	tube	250



Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web

Spécifications, médias et documentation en un clic.

