

9823H
Joint liquide-Forte résistance

Idéal pour sceller les surfaces de manière permanente.
 Idéale également pour reconstruire les sièges de roulements ou les pièces usées.
 Ne permet pas le démontage avec 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)	10/16
Durcissement fonctionnel (heures)	3-6
Viscosité (mPa.s) 25°C	100.000/200.000
Couple de dévissage INITIAL	35-45 Nm
ISO-10964	
Couple de dévissage RESIDUEL	20-30 Nm
ISO-10964	

art.	art.		ml
098230002	9823H 20 (1-2)	Flacon	20
098230505	9823H T50 (1-2)	Tube	50
098230305	9823H S50 (1-2)	Flacon à soufflet	50
098230525	9823H T250	Tube	250
098232002	9823H 20 (3)	Flacon	20
098232305	9823H S50 (3)	Flacon à soufflet	50
098232505	9823H T50 (3)	Tube	50
098232525	9823H T250 (3)	Tube	250

