

**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 ISO-10964	35-45 Nm
Couple de dévissage RESIDUEL ISO-10964	20-30 Nm

art.	art.		ml
098230002	9823H 20	Flacon	20
098230505	9823H 50	Tube	50
098230305	9823H S50	Flacon à soufflet	50
098230510	9823H T100	Tube	100
098230525	9823H T250	Tube	250

