

**9833H**
**Bloquant-Forte résistance**

Idéal pour fixer tous les pièces qui ne doivent pas être démontées.  
 Adapté pour bloquer les dispositifs déjà installés où le démontage est difficile.  
 Ne permet pas le démontage avec outils manuels.

Bloquant anaérobie pour les roulements, les boîtes chaudes et les accouplements cylindriques.  
 Prévient le desserrement causé par les vibrations et les chocs.  
 Polymérisation en contact avec des pièces métalliques rectifiées et en absence d'oxygène.  
 Augmente le couple transmissible entre arbre et moyeu en éliminant la corrosion due au frottement.  
 Haute résistance thermique et chimique (huiles, eau, gaz).  
 Disponible en 3 classes de résistance.

Température (°C)	-50/+180
Jeu diamétral (mm)	0,15
Vitesse de réaction blocage manuel (minutes)	10/15
Durcissement fonctionnel (heures)	3-6
Viscosité (mPa.s) 25°C	400/700
Couple de dévissage INITIAL ISO-10964	35-45 Nm
Couple de dévissage RESIDUEL ISO-10964	30-40 Nm

art.	art.		ml
098330002	9833H 20 (1-2)	Flacon	20
098330005	9833H 50 (1-2)	Flacon	50
098330025	9833H 250 (1-2)	Flacon	250
098332002	9833H 20 (3)	Flacon	20
098332005	9833H 50 (3)	Flacon	50
098332025	9833H 250 (3)	Flacon	250

