

9832M

Bloquant-Moyenne résistance

Idéal pour fixer les parties soumises à maintenance périodique.
Permet le démontage avec des 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)	0,25
Vitesse de réaction blocage manuel (minutes)	12/20
Durcissement fonctionnel (heures)	3-6
Viscosité (mPa.s) 25°C	2000/4000
Couple de dévissage INITIAL ISO-10964	25-35 Nm
Couple de dévissage RESIDUEL ISO-10964	18-28 Nm

art.	art.		
098320002	9832M 20 (1-2)	Flacon	20
098320005	9832M 50 (1-2)	Flacon	50
098320025	9832M 250 (1-2)	Flacon	250
098322002	9832M 20 (3)	Flacon	20
098322005	9832M 50 (3)	Flacon	50
098322025	9832M 250 (3)	Flacon	250

