

9831L

## Bloquant-Basse résistance

Idéal pour fixer les pièces de petite taille soumises à maintenance périodique et de petites dimensions.

Démontage des pièces facilité.

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/+150
Jeu diamétral (mm)	0,10
Vitesse de réaction blocage	10/15
manuel (minutes) Durcissement fonctionnel (heures)	3-6
Viscosité (mPa.s) 25°C	500/800
Couple de dévissage INITIAL	6-10 Nm
ISO-10964 Couple de dévissage RESIDUEL ISO-10964	4-8 Nm

	art.		ml
098310002	9831L 20	Flacon	20
098310005	9831L 50	Flacon	50
098310025	98311 250	Flacon	250







