

TRAVA ROSCAS - TORQUE MÉDIO

Travante anaeróbico para elementos roscados



Código	Embalagem
Verifique tabela de dados técnicos	10

Aplicações

Indicado para fixadores roscados em geral, tais como parafusos, porcas, prisioneiros, entre outros.

Dados Técnicos

Produto	Peso Líquido	Código	Cor	Folga (mm)	Viscosidade (CPS)	Cura Parcial (min)	Cura Total (h)	Torque de quebra (N.m)	Torque residual (N.m)	Temperatura de trabalho (°C)	Aplicação
215	10g	01.02.09.1501	Azul	0,13	800 a 1.600	20	24	8 a 16	3 a 8	-60 a +150	Travamento em geral de roscas de médio diâmetro que necessitam de desmontagem constante.
	50g	01.02.09.1505									

Características

- Monocomponente;
 - Facilidade na aplicação;
 - Limpeza durante o uso;
- Anaeróbico;
 - Cura na ausência do ar;
- Preenche as folgas entre as roscas;
 - Evita a corrosão e a ferrugem;
 - Evita afrouxamento da conexão;
 - Elimina reaperto dos elementos.
- Torque médio.
 - Suporta médias cargas e vibrações;

Importante

- A temperatura ideal para a cura é de 23°C, podendo variar $\pm 2^\circ\text{C}$. Temperaturas diferentes disto no ato da aplicação podem afetar a velocidade de cura, bem como a resistência do produto;
- Folgas diferentes das máximas recomendadas podem afetar a velocidade de cura, bem como a resistência do produto;
- No armazenamento a temperatura deve estar entre 5°C e 30°C em ambiente ventilado, protegido de intempéries e na embalagem original;