

TRAVA ROSCAS - TORQUE BAIXO

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. Recomendado particularmente para o uso em metais mais macios, não-ferrosos, como por exemplo, o bronze.

Dados Técnicos

Produto	Peso Líquido	Código	Cor	Folga (mm)	Viscosidade (CPS)	Cura Parcial (s)	Cura Total (h)	Torque de quebra (N.m)	Torque residual (N.m)	Temperatura de trabalho (°C)	Aplicação
213	10g	01 02 09 1301	Violeta	0,13	800 a 1.600	20	24	3 a 9	1 a 6	-60 a +150	Travamento em geral de roscas de pequeno diâmetro que necessitam de desmontagem constante.
	50g	01 02 09 1305									

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 baixo;
 - Suporta baixas 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;