

TRAVA ROLAMENTOS

Travante anaeróbico para montagem de peças cilíndricas



Código	Embalagem
Verifique tabela de dados técnicos	10

Aplicações

Indicado para fixação de peças cilíndricas em geral, tais como rolamentos, rotores, engrenagens, buchas, entre outros.

Dados Técnicos

Produto	Peso Líquido	Código	Cor	Folga (mm)	Viscosidade (CPS)	Cura Parcial (min)	Cura Total (h)	Torque de quebra (N.m)	Resistência ao cisalhamento (Kgf/cm ²)	Temperatura de trabalho (°C)	Aplicação
238	10g	01.02.09.3801	Verde	0,10	100 a 150	20	24	28 a 43	163 a 203	-60 a +150	Fixação de peças como buchas, polias, engrenagens, superfícies cilíndricas em geral, onde haverá desmontagem posterior.
	50g	01.02.09.3805									
260	10g	01.02.09.6001	Verde	0,25	2.000 a 3.000	20	24	20 a 36	183 a 244	-60 a +150	Fixação onde são previstas altas cargas dinâmicas ou cargas cíclicas. Alta resistência para montagens com ajuste deslizante.
	50g	01.02.09.6005									

Características

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

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;