



CARACTERÍSTICAS:

- Monocomponente
 - facilidade na aplicação;
 - limpeza durante o uso;
- Anaeróbico
 - Cura na ausência de ar;
- Forma uma vedação flexível
 - Adapta-se aos movimentos das peças;
 - Evita apertos excessivos;
- Impede vazamentos.

IMPORTANTE:

- Folgas diferentes das máximas recomendadas podem afetar a velocidade de cura, bem como a resistência do produto;
- Manter fora do alcance de crianças;
- Manter em local fresco e arejado, em temperatura de 15°C a 25°C, longe de metais e produtos químicos.
- Este produto NÃO é recomendado para utilização de vedação de linhas de oxigênio líquido, em altas concentrações de cloro ou em materiais altamente oxidantes, risco de explosão. Não é recomendado para plásticos.

MODO DE USAR:

Limpe as peças retirando sujeira e oleosidade. Aplique o produto em uma das partes, monte e ajuste para total preenchimento dos espaços. Secagem inicial de 30 a ≤ 120 minutos, cura total em 24 horas.

COMPOSIÇÃO:

Adesivo a base de Dimetacrilato de Poliglicol, contém Hidroperóxido de Cumeno.

Cód.	Produto	Cor	Peso/Líq.	Emb.
0102095005	250	Branco	50g	10

APLICAÇÃO:

Indicado para vedação de conexões e sistemas hidráulicos e pneumáticos roscados em geral.

DADOS TÉCNICOS:

PRODUTO	PESO LÍQ.	CÓDIGO	COR	FOLGA (mm)	VISCOSIDADE (CP)	CURA PARCIAL (min)	CURA TOTAL (h)	TORQUE DE QUEBRA (N.mm² - PSI)	TORQUE RESIDUAL (N.m)	TEMPERATURA DE TRABALHO (°C)	APLICAÇÃO
250	50g	0102095005	Branco	0,50	250.000 a 800.000	30 a ≤ 120	24	≤ 35	-60 a + 204	-60 a + 150	Recomendado para vedação de roscas metálicas de sistemas hidráulicos e pneumáticos, com conexões até 2" (NPT).

TABELA DE EQUIVALÊNCIA:

POWERBOND	LOCTITE	WURTH	TEKBOND	THREE BOND	TRABASIL - CIANO
250	567	W867	050	1134B	N/T

Tabela sujeita a alteração sem prévio aviso. Os dados constantes são baseados nos manuais das empresas produtoras. Para informações específicas de cada produto, consulte boletim técnico do produto ou o site do fabricante.