

V = Série Verde - Peças Cilíndricas

Para fixar peças em montagens deslizantes

Para fixar peças desgastadas. Para prevenir o desgaste em peças novas. Simplifica projetos e permite tolerância mais amplas. Permite eliminar elementos de retenção, como anéis e pinos elásticos, retentores, passadores, etc.

Reforço ou substituição de montagens por interferência (com prensa).

Para rolamentos e buchas é usada a trava de baixa resistência VB1, que permite a desmontagem com métodos convencionais sem danificar as peças. Para os demais acoplamentos cilíndricos se usa um produto de alta resistência (VA1, VA2, VA3 e VA4) de acordo com a folga entre as peças.



Produto	Apresentação Código	Aplicação	Largura diâmetro máximo	Viscosidade	Resistência axial	Tempo de cura	
			mm	cps	kg/cm ² (1)	Parcial Minutos	Total Horas
	VB1 15g - 05786 50g - 05787	BAIXA RESISTÊNCIA ROLAMENTOS E BUCHAS Aplicando em todo o tipo de peças cilíndricas cuja desmontagem requer cuidados especiais.	0,12	Líquido 150	100 - 150	15 - 30	6
	VA1 6g - 05788 15g - 05789 50g - 05790 250g - 05791	ALTA RESISTÊNCIA FOLGA MÍNIMA Para montagens por deslizamento com folga mínima	0,12	Líquido 150	180 - 300	10 - 30	6
	VA2 15g - 05792 50g - 05793 250g - 05794	ALTA RESISTÊNCIA FOLGA MÉDIA Para montagens por deslizamento com folga média.	0,20	Líquido 1250	250 - 350	5 - 30	4
	VA3 6g - 05795 15g - 05796 50g - 05797 250g - 05798	ALTA RESISTÊNCIA: FOLGA MÁXIMA Para montagens por deslizamento com folga máxima. Temperatura -50°C a + 200°C.	0,26	Líquido tixotrópico	250 - 350	10 - 30	6
	VA4 50g - 05799	ALTA RESISTÊNCIA PEÇAS DESGASTADAS Para montagens por deslizamento de peças com elevado desgaste.	0,50	Pasta	250 - 350	20 - 30	24

* Esta tabela serve somente como referência. O comportamento dos produtos anaeróbicos varia de acordo com os materiais, folgas, mecanismos e tratamentos superficiais das peças utilizadas. * As travas da Série Verde resistem a temperaturas de -50 °C a + 150 °C. 1) Valores obtidos em provetas de aço doce cilíndricas de 12,7 mm de diâmetro, 11,1 mm de altura, 0,05 mm de folga e 2 mm de rugosidade.