

Adesivo Anaeróbico

Vedação - Fixação - Travamento

Adesivos que aderem superfícies metálicas e curam na ausência de ar. Oferecem ótima resistência a produtos químicos e a temperaturas variadas. Garantem estabilidade das peças coladas e resistem a vibrações, impedindo a desmontagem.



Vedação

Fixação



Travamento



Caixa Display



Lote e Validade
Aparentes
Informações em
3 Idiomas

Travamento	Produto	Aplicação	Cor	Folga (mm)	Viscosidade (cPs)	Torque Quebra / Residual (N.m)	Faixa de Temperatura (°C)	Cura Inicial (minutos)	Embalagens
		113	Desmontagem Constante - Baixo Torque	Violeta	0,13		800 - 1600	3-9 / 1-6	-60 a 150
	115	Uso Geral - Médio Torque	Azul	0,13	800 - 1600	8-16 / 3-8	-60 a 150	≤ 20	10g / 50g 250g / 1Kg
	116	Peças Levemente Oleadas Resistente a Vibração	Azul	0,13	1500 - 4000	15-25 / 4-10	-60 a 150	≤ 20	10g / 50g 250g / 1Kg
	120	Travamento de Alta Resistência Montagem Permanente	Vermelho	0,25	6000 - 8000	25-42 / 25-42	-60 a 150	≤ 20	10g / 50g 250g / 1Kg
	122	Resiste a Altas Temperaturas	Laranja	0,25	4000 - 15000	16-26 / 18-28	-60 a 230	≤ 20	10g / 50g 250g / 1Kg
	126	Vedação de Microporosidade	Verde	0,05	10 - 25	15-45 / 25-55	-60 a 150	≤ 20	10g / 50g 250g / 1Kg
	128	Montagem Permanente	Vermelho	0,15	400 - 600	22-42 / 20-40	-60 a 150	≤ 20	10g / 50g 250g / 1Kg
Fixação	040	Alta Temperatura	Verde	0,40	5000 - 12000	14 a 30	-60 a 230	≤ 20	10g / 50g 250g / 1Kg
	138	Uso Geral	Verde	0,10	100 - 150	16 a 20	-60 a 150	≤ 20	10g / 50g 250g / 1Kg
	160	Peças Cilíndricas - Médias Folgas Montagem Permanente	Verde	0,25	2000 - 3000	18 a 24	-60 a 150	≤ 20	10g / 50g 250g / 1Kg
	166	Reparo de Peças Desgastadas	Cinza	0,50	150000 - 350000	14 a 22	-60 a 150	≤ 30	15g 50g 250g 1Kg
	180	Peças Cilíndricas Alta Resistência	Verde	0,20	750 - 1750	17 a 25	-60 a 150	≤ 20	10g / 50g 250g / 1Kg
Vedação	050	Conexões Hidráulicas e Pneumáticas - Retarda Corrosão	Branco	0,50	250000 - 800000	5000 / (35)	-55 a 204	30 a 300	15g / 50g 250g / 1Kg
	070	Tubos e Conexões Não Escorre	Âmbar	0,25	16000 - 25000	5000 / (35)	-60 a 150	30 a 60	15g / 50g 250g / 1Kg
	071	Conexões Hidráulicas e Gás	Vermelho	0,15	4000 - 7000	8000 / (55)	-60 a 150	≤ 30	10g 50g 250g 1Kg
	073	Veda Flange - Cura Lenta Permite Posicionamento	Verde	0,10	15000 - 27000	725 / (5)	-60 a 150	20 a 200	15g / 50g 250g / 1Kg
	074	Veda Flange - Cura Rápida	Laranja	0,25	20000 - 35000	1300 / (9)	-60 a 150	≤ 50	15g / 50g 250g / 1Kg
	190	Veda Flange de Alta Precisão	Roxo	0,63	150000 - 375000	5000 / (35)	-60 a 150	30 a 60	15g / 50g 250g / 1Kg
	051	Veda Flange Rígida	Rosa	0,25	40000 - 140000	5000 / (35)	-60 a 210	≤ 30	15g / 50g 250g / 1Kg
	045	Conexões Hidráulicas e Pneumáticas	Roxo	0,10	8500 - 20000	10000 / (70,5)	-60 a 150	≤ 20	10g 50g 250g 1Kg
	198	Conexão e Flanges Metálicas	Vermelho	0,25	500000 - 1000000	5000 / (35)	-60 a 150	30 a 300	15g / 50g 250g / 1Kg

Adesivo Anaeróbico

Travamento



A linha de Adesivos anaeróbicos possui este **120**, é indicado para travamento de parafusos de médio e grande porte que necessitam alta resistência a desmontagem.

Produto	Aplicação	Cor	Folga (mm)	Viscosidade (cPs)	Torque Quebra / Residual (N.m)	Faixa de Temperatura (°C)	Cura Inicial (minutos)	Embalagens
120	Travamento de Alta Resistência Montagem Permanente	Vermelho	0,25	6000 - 8000	25-42 / 25-42	-60 a 150	≤ 20	10g / 50g 250g / 1Kg



Ativador T

Limpa e ativa superfícies onde será aplicado o adesivo anaeróbico.

Embalagens de 150 e 30ml.

O Adesivo Anaeróbico **120** foi idealizado para ser aplicado em roscas que necessitam de alta resistência a desmontagem.

Aplicações Típicas:
Indicado para travamento de parafusos e prisioneiros com desmontagem permanente.

Embalagem com 50g



Embalagem com 15g



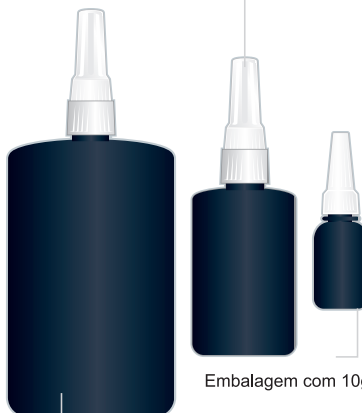
Embalagem com 250g

Embalagem com 1kg



Embalagem com 250g

Embalagem com 50g



Embalagem com 10g



Todos produtos possuem códigos de barras para facilitar o cadastramento, solicite listagem.



Família de Travamento

Adesivos Técnicos do Brasil
Rua Sebastião de Souza e Silva, 79 - CEP 06795-030
Pq. Laguna - Taboão da Serra - São Paulo - Brasil
Tel.: 55 (11) 4701-5755 - vendas@tekbond.com.br