

Diferentes requisitos exigem possibilidades diversificadas

Nossos tubos de 70 ml contêm um bocal de aplicação.

A aplicação do conteúdo de nosso cartucho de gás comprimido Curil™ T2 ProfiPress 200 ml é feita comodamente pressionando o aro de metal. É garantida uma reutilização sem esforço, uma vez que a Curil™ T2 não endurece no bocal.

Para aplicações maiores recomendamos nossa lata Curil™ T2 500 ml. A massa vedante pode ser aplicada, por exemplo, com um pincel ou um rolo de espuma na superfície de vedação.

Dicas para a vedação perfeita:

- Limpar e desengordurar a superfície
- Aplicar uniformemente e sem intervalos
- Distribuir com pincel ou rolo de espuma
- Aplicar a massa vedante com pelo menos 0,2 mm de espessura
- Remover a massa vedante excedente após instalação com um pano



Vedar melhor com o serviço Elring

Produtos de topo, conhecimento online e treinamentos 24 horas por dia – a Academia Elring para profissionais. Com o serviço de primeira classe do especialista líder em vedações tudo corre melhor.

Ainda tem dúvidas?
Para mais Informações,
consulte nossas FAQs
sobre massas vedantes.



www.akademie.elring.de/pt

Central de Atendimento Elring
SAC 0800 774 7464
sac@elringklinger.com
www.elring.pt



Vídeos de montagem
sobre massas vedantes



Newsletter mensal



Informações de assistência



Catálogo online

A massa vedante de superfícies universal da Elring: Curil™ T2



A massa vedante de superfícies universal Curil™ T2 – permanentemente plástica com efeito de vedação imediato

A Curil™ T2 sem solventes é permanentemente moldável, ou seja, permanentemente plástica, uma vez que não ocorre um endurecimento. Dessa forma, após a instalação, há um efeito de vedação imediato sem tempo de espera e de evaporação. A desmontagem é fácil, uma vez que a massa vedante antiga se deixa remover facilmente da superfície de aplicação. Isso é ideal para:

- a vedação da superfície, p. ex. nas juntas flangeadas ou em tampas de fecho que têm de ser abertas e fechadas com frequência devido a intervalos de manutenção
- todas as superfícies de plástico, também p. ex. no caso de PE, PP, PTFE, bem como materiais de liberação de plastificante como p. ex., EPDM, APTK, neoprene, borracha butílica, tintas de isolamento e espumas

Respeitando a fenda de vedação máxima e a faixa de temperatura máxima, a Curil™ T2 é uma verdadeira massa vedante universal.



ElringKlinger BR | Mercado de reposição
R. Francisco Carlos de Castro Neves, 945 –
Distrito Industrial | Piracicaba/SP | Brasil
SAC 0800 774 7464
sac@elringklinger.com | www.elring.pt

C510267 0721 PT-BR



Das Original



Das Original

Massas vedantes de superfícies Curil™ T2 – características técnicas



Consultor de massas vedantes online: 3 passos te levam até o produto mais adequado para você

A nova Curil™ T2 que não endurece oferece algumas vantagens:

- Capacidade melhorada de preenchimento da fenda
- Altas reservas de vedação
- Nova receita
- Manipulação mais prática
- Sem solventes
- Sem identificação de substâncias perigosas
- Sem tempo de evaporação
- Sem separação
- Sem comportamento de assentamento

Curil™ T2 não só é resistente a refrigerantes e combustíveis, como também a graxas lubrificantes, refrigerantes, água fria e quente, água salgada, produtos de limpeza, ácidos fracos, e soluções cáusticas.



Nº art. Tamanho da embalagem	Curil™ T2	Curil™ T2 ProfiPress
	 Sob encomenda	
	471.081 70 ml 252.869 500 ml	471.181 200 ml
Cor	verde	verde
Aplicação	Junta de superfície	Junta de superfície
Endurecimento	nenhum, permanentemente plástico	nenhum, permanentemente plástico
Capacidade de preenchimento da fenda	≤ 0,2 mm	≤ 0,2 mm
Faixa de temperatura	-55 °C a +270 °C	-55 °C a +270 °C
Superfície metal metal	X	X
Superfície metal plástico	X	X
Superfície plástico plástico	X	X
Resistência a óleo	X	X
Resistência ao combustível	X	X
Resistência a refrigerante	X	X
Recolocação em funcionamento	imediatamente	imediatamente
Desmontagem	muito fácil	muito fácil
Remoção de massa vedante antiga	agente de limpeza, pano	agente de limpeza, pano

Não tem a certeza de qual a massa vedante ideal para sua necessidade? Então chegou ao lugar certo. Com poucas informações sobre a aplicação, em três passos simples, te levam diretamente para a massa vedante adequada:

1. Introduza a área de aplicação planejada.
2. Indique a resistência térmica necessária.
3. Você recebe a indicação da massa vedante Elring mais adequada para alcançar uma vedação ideal.



Consultor de massas vedantes



Mais informações, aplicações, fichas de dados técnicos e de segurança em: www.elring.pt/pt/o-comercio/fichas-tecnicas



Fichas de dados

As indicações aqui contidas foram compiladas com o maior cuidado com base em anos de experiência. No entanto, não pode ser assumida qualquer garantia, uma vez que o sucesso só pode ser assegurado se forem consideradas as circunstâncias específicas de cada caso.