



Henkel Loctite Adesivos Ltda

Av. Prof. Vernon Kriebel, 91
06690-111 - Itapevi
São Paulo – Brasil
Fone: 55-11-4143-7000

Folha de Dados Técnicos Removedor de Juntas

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O produto Loctite® Removedor de Juntas é um produto que auxilia no destacamento das juntas sólidas, juntas líquidas, depósitos de carbono, resíduo de óleo, graxa e tintas de qualquer tipo de metal em minutos, indicado para utilização em madeira também.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

O removedor de Juntas é um líquido indicado para remover juntas convencionais pré-cortadas, adesivos de juntas, bem como, juntas líquidas.

É embalado em embalagem spray que proporciona a limpeza e penetração em superfícies intrincadas, não escorrendo, mesmo em superfícies verticais.

O removedor de Juntas é ideal para remoção de:

- Resíduos de Juntas sólidas e adesivos de juntas de qualquer tipo de superfície metálica.
- Juntas líquidas formadas no local, incluindo silicones e anaeróbicos.
- Juntas de superfícies de alumínio sem arranhar ou danificar as peças.
- Juntas de componentes pequenos ou de difícil acesso.
- Tinta de motores de alta temperatura para preparação para repintura
- Depósitos de carbono do interior de superfícies de combustão de motores
- Depósitos de graxa ou óleo (excelente para preparação para limpeza em tanques de imersão, prolongando a vida do produto de limpeza
- Pintura e verniz de superfícies de madeira (excelente para remoção de revestimentos superficiais de madeiras delicadas, evitando danificar as superfícies pelos métodos tradicionais)

Instruções de uso

1. Segure a lata de 25 à 30 cm da área da junta a ser removida
2. Aplique o produto sobre a área da junta – quanto mais coberto melhor o resultado
3. Deixe de 5 à 10 minutos para a ação de espumar do removedor de juntas destrua a junta velha
4. Remova a junta antiga ou o adesivo de junta com um raspador ou uma lâmina. Limpe a flange com um pano. Repita o procedimento se necessário
5. Antes de montar a nova junta, limpe com Loctite 7070
6. Após o uso, vire a lata de cabeça para baixo e acione por 3 segundos para limpeza do atuador

PROPRIEDADES DO MATERIAL

	Típico
	Valor Faixa
Tipo químico:	Cloreto de Metileno
Aparência	Líquido branco espumoso
Densidade @ 25°C	0,9
Ponto de fulgor (TCC), °C	-142

Precauções:

Utilize somente em ambiente ventilado. O produto remove tintas e manchas superfícies plásticas. Não use em plásticos ou fibras.

PERFORMANCE DO PRODUTO

Junta/Superfície a ser limpa	Ação química e método de limpeza
Junta de papel, fibra, cortiça e adesivo de junta	Remova com raspador após 10 minutos
Resíduos de juntas de asbestos em superfícies de alumínio	Remova levemente com raspador após 10 ou 15 minutos

Silicones Superflex, Ultra	Remova com raspador após 10 minutos
Vedantes Loctite	Limpe com pano após 5 minutos
Depósitos de carbono	Limpe com pano após 10 minutos

INFORMAÇÕES GERAIS

Este produto não é recomendado para uso em sistemas de oxigênio puro ou em altas concentrações e não deve ser especificado como vedante para cloro e outros materiais fortemente oxidantes.

Para informações seguras de manuseio deste produto, consulte a Folha de Dados de Segurança do Produto (FDSP).

Armazenagem

Em condições ideais, os produtos devem ficar armazenados em um local frio e seco, em suas embalagens fechadas, a uma temperatura entre 8°C-28°C (46°F-82°F), salvo indicação em contrário na etiqueta. Para informações mais específicas a respeito da vida útil de armazenagem para outros tamanhos de embalagem, entre em contato com o Centro de Assistência Técnica de sua localidade.

Nota

Os dados contidos na presente são fornecidos apenas para informação, sendo julgados confiáveis. Não podemos assumir responsabilidade pelos resultados obtidos por terceiros sobre cujos métodos não temos controle. Constitui responsabilidade do usuário determinar a aplicabilidade aos seus próprios fins de qualquer método de produção mencionado na presente e adotar as devidas e recomendáveis precauções para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer danos que possam derivar de tal manipulação e uso. À luz desta condição, a Loctite Corporation especificamente repudia quaisquer garantias, expressas ou implícitas, inclusive garantias de comerciabilidade ou adequação a determinado fim, surgidas da venda ou uso dos produtos de sua fabricação. A Loctite Corporation especificamente repudia qualquer responsabilidade por qualquer tipo de dano conseqüente ou imprevisto, inclusive lucros cessantes. A presente discussão de vários processos ou composições não deve ser interpretada como representação de que eles estejam livres da jurisdição de patentes detidas por terceiros ou como uma licença, sob qualquer patente da Loctite Corporation que possa cobrir tais processos ou composições. Recomendamos a cada usuário em potencial testar a aplicação que pretende antes do uso repetido do produto, usando os dados da presente como guia. Este produto pode estar coberto por uma ou mais patentes, concedidas ou requeridas, norte-americanas ou de outros países.

NÃO SERVE PARA ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO
OS DADOS TÉCNICOS CONTIDOS NA PRESENTE DESTINAM-SE A SIMPLES REFERÊNCIA
PEDIMOS CONTACTAR O DEPARTAMENTO DE SUPORTE TÉCNICO DA LOCTITE PARA ASSISTÊNCIA E RECOMENDAÇÕES A RESPEITO DE ESPECIFICAÇÕES DESTE PRODUTO