

LOCTITE[®] SI 5699[™]

Conhecido como LOCTITE[®] 5699[™]
Janeiro 2019

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

LOCTITE[®] SI 5699[™] apresenta as seguintes características:

Tecnologia	Silicone
Base Química	Silicone oxímico
Aparência (não curado)	Pasta cinza ^{LMS}
Componentes	Mono componente - não requer mistura
Tixotrópico	Reduzida migração do produto líquido após a aplicação no substrato
Cura	Vulcanização à temperatura ambiente (RTV)
Aplicação	Vedação
Benefícios	Não-corrosivo

LOCTITE[®] SI 5699[™] é indicado para a vedação de flanges, com excelente resistência a óleos quando empregado em flanges rígidos, por exemplo, em transmissões e carcaças de ferro fundido.

NSF International

Registrado na NSF Categoria P1 para uso como vedante onde não existe a possibilidade de contato com alimentos em áreas de processamento de alimentos e próximo ao processamento. **Nota:** Esta é uma aprovação regional. Por favor, contacte o Centro de Engenharia Loctite para mais informações e esclarecimentos.

PROPRIEDADES DO MATERIAL NÃO CURADO

Densidade @ 20 °C 1,45

Taxa de Extrusão, g/min:
Pressão 0,62 MPa, tempo 15 segundos, temperatura 25 °C:
Cartucho Semco ≥ 200 ^{LMS}

Ponto de Fulgor - Ver FISPQ

DESEMPENHO DE CURA

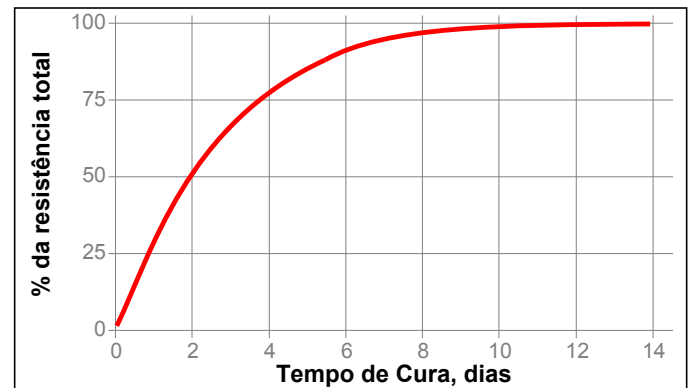
Cura Superficial

O tempo de secagem ao toque é o tempo necessário para a obtenção da cura superficial.

Tempo de secagem ao toque, minutos:
Curado @ 25 °C / 50±5 % UR ≤ 30 ^{LMS}

Velocidade de Cura

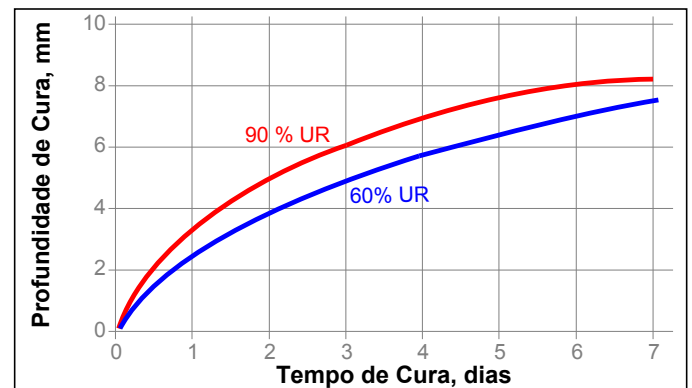
O gráfico abaixo mostra a resistência a tração paralela desenvolvida em função do tempo em lâminas de aço doce jateadas com folga de 0,5 mm. Condições de cura 23±2 °C, 60±5% UR. A resistência é determinada de acordo com a ISO 4587



Profundidade de Cura

A profundidade de cura depende da temperatura e da umidade. A profundidade de cura foi medida retirando-se uma tira do produto de um molde inclinado de PTFE (profundidade máxima de 10 mm).

O gráfico abaixo mostra o aumento da profundidade de cura em função do tempo a 23°C com aumento da umidade.



PROPRIEDADES DO PRODUTO CURADO

Curado por 1 semana @ 25 °C / 50±5 % UR

Propriedades Físicas:

Dureza Shore, ISO 868	45a 75 ^{LMS}
Alongamento, ISO 37, %	≥100 ^{LMS}
Resistência a Tração, ISO 37	N/mm ² ≥2,4 ^{LMS} (psi) (≥348)

Propriedades Elétricas:

Resistividade Superficial, IEC 60093, Ω	2×10 ¹⁵
Resistividade Volumétrica, IEC 60093, Ω·cm	2×10 ¹⁵
Constante Dielétrica / Fator de Dissipação, IEC 60250:	
100Hz	2,8
10 kHz	4,0
10 MHz	4,1

DESEMPENHO DO PRODUTO CURADO

Propriedades do Produto

Após 14 dias @ 23 °C / 60±5% UR e folga de 0,5 mm

Resistência à tração paralela em lâminas, ISO 4587:

Alumínio	N/mm ² 0,1a 0,7 (psi) (15a 102)
Bicromatizado	N/mm ² 0,7a 1,5 (psi) (102a 213)
Aço doce (jateado)	N/mm ² 1,3a 2,1 (psi) (189a 305)
Alumínio (rugoso)	N/mm ² 1,3a 2,0 (psi) (189a 290)

RESISTÊNCIA AO AMBIENTE DE TRABALHO

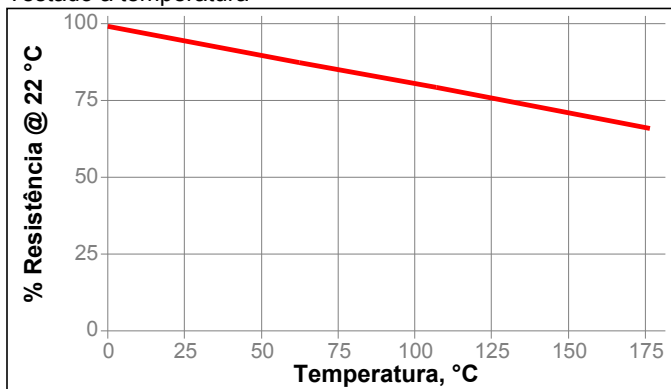
Curado por 14dias @ 23 °C / 60±5% UR

Resistência à tração paralela em lâminas, ISO 4587:

Aço doce (jateado)

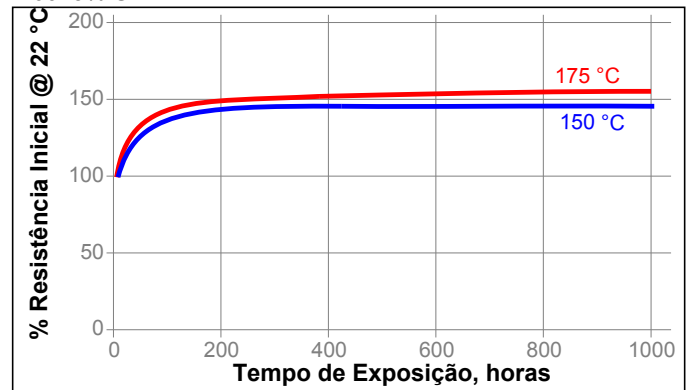
Resistência ao calor

Testado à temperatura



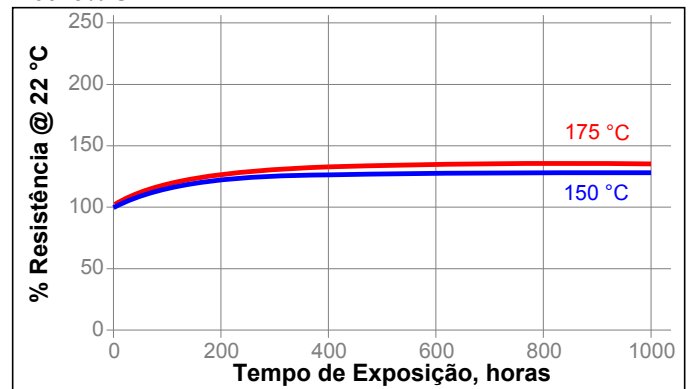
Envelhecimento ao Calor

Envelhecido à temperatura indicada e testado @ 22 °C amostras de 2 mm de espessura curadas por 14dias @ 23 °C / 60±5% UR



Envelhecimento ao Calor

Envelhecido à temperatura indicada e testado @ 22 °C amostras de 2 mm de espessura curadas por 14dias @ 23 °C / 60±5% UR



Resistência Química / Solventes

Envelhecido sob as condições indicadas e testado @ 22 °C.

Ambiente	°C	% da resistência inicial		
		100 h	500 h	1000 h
Óleo Multi-Grade	120	95	95	90
Óleo Multi-Grade	150	80	80	75
ATF (Óleo Dextron II)	120	70	85	75
ATF (Óleo Dextron II) – norma japonesa	150	75	65	35
Água/glicol 50/50	100	85	90	65

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 Ficha de Segurança do Produto (FISPQ).

NOTA: Este produto não é recomendada para contato com gasolina.

Método de Uso

1. Para melhores resultados, as superfícies a serem aderidas devem estar limpas e livres de oleosidade.
2. A reação com a umidade começará imediatamente após a exposição do produto à atmosfera, portanto as peças deverão ser montadas em poucos minutos após a aplicação do produto.
3. Aguarde a cura total do produto (e.x. sete dias), antes de submeter a montagem a altas cargas de serviço.
4. O excesso de produto poderá ser removido facilmente com solventes não-polares.
5. Para aplicações totalmente automáticas, é recomendado um sistema de distribuição volumétrica.

Especificação Loctite de Material^{LMS}

LMS datada de Outubro 24, 2001. Os relatórios de ensaios de cada lote são disponíveis para as propriedades indicadas. Os relatórios de testes LMS incluem parâmetros de testes selecionados de Controle de Qualidade, e são considerados apropriados para especificações para uso pelo cliente. Adicionalmente, são realizados controles completos que garantem a qualidade e consistência do produto. Requisitos específicos de especificações do cliente podem ser coordenados através do departamento da Qualidade da Henkel.

Armazenamento

Armazene o produto em sua embalagem fechada em local seco. Informações de armazenagem devem estar indicadas no rótulo do produto.

Armazenagem ideal : 8 °C a 21°C. Armazenagem abaixo de 8°C ou acima de 28°C podem prejudicar suas propriedades. Produto removido de sua embalagem pode ser contaminado durante o seu uso. Não retorne o produto para a embalagem. A Henkel Ltda não pode assumir responsabilidades por produto que foram contaminados ou não armazenados em condições indicadas. Para maiores informações, por favor, entre em contato com o Centro de Assistência Técnica de sua localidade.

Conversões

$(^{\circ}\text{C} \times 1.8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{kV/mm} \times 25.4 = \text{V/mil}$
 $\text{mm} / 25.4 = \text{polegadas}$
 $\mu\text{m} / 25.4 = \text{mil}$
 $\text{N} \times 0.225 = \text{lb}$
 $\text{N/mm} \times 5.71 = \text{lb/in}$
 $\text{N/mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 8.851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{N}\cdot\text{m} \times 0.738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
 $\text{N}\cdot\text{mm} \times 0.142 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$

Aviso

Nota:

A informação contida nesta Folha de Dados Técnicos (FDT), incluindo as recomendações para utilização e aplicação do produto, tem como referência o nosso conhecimento e experiência do produto como até à data desta FDT. O produto pode ter uma ampla gama de aplicações, assim como aplicações e condições de trabalho divergentes no seu ambiente que estão fora do nosso controle. A Henkel, conseqüentemente, não é responsável pela adequação do seu produto, pelos processos de produção e condições nas quais o utiliza, assim como pelas suas aplicações e resultados pretendidos. Recomendamos que realize os seus próprios testes prévios para confirmar a adequação do nosso produto.

Exclui-se qualquer responsabilidade relativa à informação constante na Ficha de Dados Técnicos ou quaisquer recomendações escritas ou orais relativamente ao referido produto, exceto se explicitamente acordado e em caso de morte ou ferimento pessoal resultante de negligência por parte da Henkel e qualquer

responsabilidade sob qualquer aplicação obrigatória da lei de responsabilidade pelo produto.

No caso de os produtos serem entregues pela Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS ou Henkel France SA por favor observe ainda o seguinte:

No caso de a Henkel ser ainda assim responsabilizada, qualquer que seja a base legal, a responsabilidade da Henkel não poderá ultrapassar, em caso algum, o montante da entrega em causa.

No caso de os produtos serem entregues pela Henkel Colombiana, S.A.S. aplica-se a seguinte exoneração de responsabilidade: A informação fornecida nesta Folha de Dados Técnicos (FDT) incluindo as recomendações para o utilizador e para a aplicação do produto são baseadas no nosso conhecimento e experiência em relação ao produto à data da FDT. A Henkel não poderá ser responsabilizada pela adequação do nosso produto aos processos e condições de produção nos quais sejam usados, nem pelas aplicações finais e resultados. Recomendamos vivamente que realizem ensaios prévios para confirmar a adequação do nosso produto.

Qualquer responsabilidade a respeito da informação na Folha de Dados Técnicos ou a respeito de quaisquer outras recomendações escritas ou orais em relação ao produto em causa é excluída, exceto acordo expresso em contrário e exceto em relação à morte ou ferimentos pessoais causados pela nossa negligência e qualquer responsabilidade ao abrigo da regulamentação aplicável ao produto considerado.

No caso de os produtos serem entregues pela Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc. ou pela Henkel Canada Corporation, aplica-se a seguinte exoneração de responsabilidade:

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. A luz desta condição, a Henkel Ltda não assume responsabilidade quanto a quaisquer garantias, expressas ou implícitas, inclusive garantias de comercialização ou adequação a determinado fim, surgidas da venda ou uso dos produtos de sua fabricação. A Henkel Ltda não assume nenhuma 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 Henkel Ltda 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, ou por aplicações patenteadas.

Utilização de Marca registrada: [Salvo exceções identificadas] Todas as marcas registradas neste documento são da Henkel e suas afiliadas nos EUA e outros países.

Referência 1.15