

LOCTITE

Henkel Ltda

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

Folha de Dados Técnicos Loctite 480

Produtos Industriais, Junho 2002

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O produto Loctite® 480 é um adesivo de cianoacrilato, monocomponente, de média viscosidade e cura rápida, especificamente formulado para superior flexibilidade e resistência ao descascamento.

APLICAÇÕES TÍPICAS

Adere rapidamente uma ampla variedade de metais, plásticos ou borracha.

PROPRIEDADES DO MATERIAL NÃO-CURADO

	Valor	Típicos	Faixa
Tipo químico:	Etil cianoacrilato		
Aparência:	Preto		
Densidade @ 25°C	1,05		
Viscosidade @ 25°C, mPa.s (cP)			
Brookfield LVT			
Haste 1 @ 6 rpm	150		100 a 200
Ponto de fulgor (TCC), °C	>80		

DESEMPENHO TÍPICO DE CURA

Sob condições normais, a umidade da superfície inicia o processo de endurecimento. Embora resistência funcional plena seja obtida em período relativamente curto, a cura prossegue por no mínimo 24 horas antes de produzir resistência plena a produtos químicos/solventes.

Velocidade de cura vs. substrato

A velocidade de cura vai depender do substrato usado. A tabela abaixo mostra o Tempo de Fixação obtido para diferentes materiais a 22°C e 50% de umidade relativa. Isto é definido como o tempo para adquirir resistência ao cisalhamento de 0,1 N/mm² (14,5 psi) testada em amostras segundo a ASTM-D1002.

Substrato	Tempo de Fixação, segundos
Aço (desengordurado)	60 a 120
Alumínio	10 a 30
Borracha nitrílica	50 a 150
Neoprene	<20
Borracha nitrílica	<20
ABS	20 a 50
PVC	50 a 100
Policarbonato	30 a 90
Materiais fenólicos	20 a 60

Velocidade de cura vs. folga entre as partes

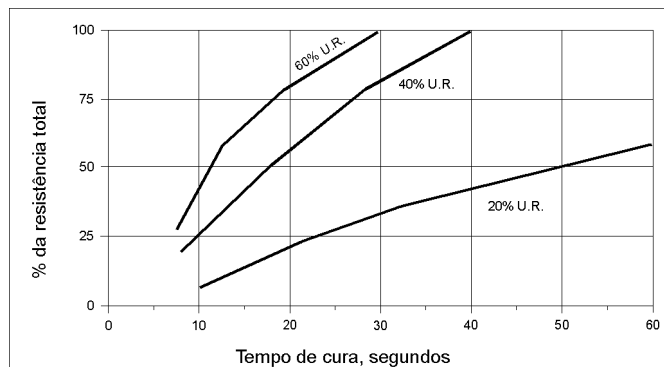
A velocidade de cura vai depender da folga entre as partes. Altas velocidades de cura são favorecidas por pequenas folgas. Aumentando-se a folga, reduz-se a velocidade de cura.

Velocidade de cura vs. ativador

Quando o tempo de cura é inaceitavelmente longo, devido à presença de grandes folgas ou baixa umidade relativa, a aplicação de um ativador na superfície vai acelerar a velocidade de cura. Entretanto, isto pode reduzir a resistência final da adesão, razão pela qual recomendamos a realização de testes para confirmação do efeito obtido.

Velocidade de cura vs. umidade

A velocidade de cura vai depender da umidade relativa do ambiente. O gráfico a seguir mostra a carga de ruptura evoluindo com o tempo em borracha Buna-N sob diferentes níveis de umidade.



PROPRIEDADES TÍPICAS DO MATERIAL CURADO

Propriedades Físicas

Coefficiente de dilatação térmica, ASTM-D696, K ⁻¹	80 x 10 ⁻⁶
Coefficiente de condutividade térmica, ASTM-C177, W.m ⁻¹ K ⁻¹	0,1
Temperatura de transição vítrea, ASTM-E228, °C	150

Propriedades Elétricas

Constante e perda dielétricas, 25°C, ASTM-D150:		
	Constante	Perda
@ 100 Hz	2,65	<0,02
@ 1 kHz	2,75	<0,02
@ 10 kHz	2,75	<0,02
Resistividade volumétrica, ASTM-D257, Ω.cm		1 x 10 ¹⁶
Resistividade superficial, ASTM-D257, Ω		1 x 10 ¹⁶
Tensão dielétrica, ASTM-D149, kV/mm		25

DESEMPENHO DO MATERIAL CURADO

(Após 24 h a 22°C)

	Valor	Típicos	Faixa
Resistência ao cisalhamento, ASTM-D1002, DIN-53283			
Aço jateado, N/mm ² (psi)	26 (3.800)		22 a 30 (3.200 a 4.300)
Alumínio apassivado, N/mm ² (psi)	18 (2.600)		14 a 22 (2.000 a 3.200)
Dicromato de zinco, N/mm ² (psi)	11,5 (1.700)		8 a 15 (1.200 a 2.200)
ABS, N/mm ² (psi)	13 (1.900)		6 a 20 (900 a 3.000)
PVC, N/mm ² (psi)	12 (1.700)		4 a 20 (600 a 3.000)
Policarbonato, N/mm ² (psi)	12,5 (1.800)		5 a 20 (700 a 3.000)
Fenólicas, N/mm ² (psi)	10 (1.500)		5 a 15 (700 a 2.200)
Borracha de neoprene, N/mm ² (psi)	10 (1.500)		5 a 15 (700 a 2.200)
Borracha nitrílica, N/mm ² (psi)	10 (1.500)		5 a 15 (700 a 2.200)
Carga de ruptura, ASTM-D2095, DIN-53282			
Aço jateado, N/mm ² (psi)	18,5 (2.700)		12 a 25 (1.700 a 3.600)
Borracha Buna-N, N/mm ² (psi)	10 (1.500)		5 a 15 (700 a 2.200)

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

RESISTÊNCIA TÍPICA À VARIAÇÃO AMBIENTAL

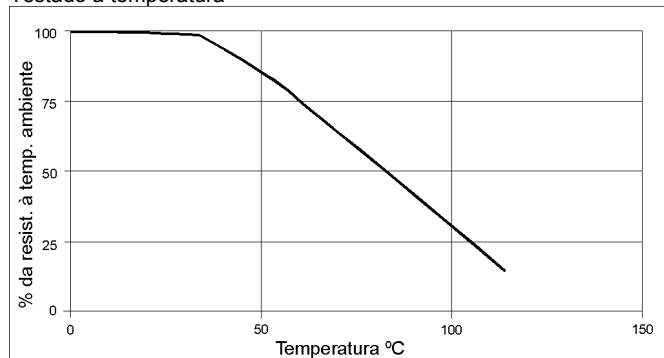
Procedimento de teste: Resistência ao cisalhamento, ASTM-D1002, DIN-53283

Substrato: Lâminas de aço doce jateado

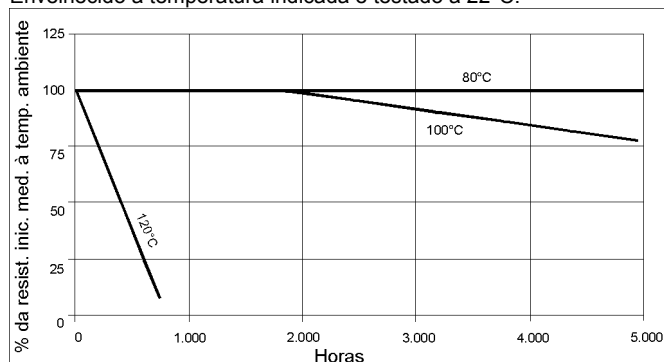
Procedimento de cura: 1 semana a 22°C

Resistência ao calor

Testado à temperatura

**Envelhecimento ao calor**

Envelhecido à temperatura indicada e testado a 22°C.

**Resistência química a solventes**

Envelhecido à temperatura indicada e testado a 22°C.

Solvente	Temp.	% da resist. inicial retida a		
		100 h	500 h	1.000 h
Óleo de motor	40°C	85	85	85
Gasolina com chumbo	22°C	90	70	70
Etanol	22°C	95	95	80
Isopropanol	22°C	75	75	75
Freon TA	22°C	90	90	85
Umidade 95% U.R.	40°C	80	80	65
Umidade 95% U.R.	40°C	100	100	100
policarbonato				

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).

Instruções de uso

Para o melhor desempenho, as superfícies devem estar limpas e desengorduradas. Este produto tem melhor atuação em pequenas folgas (0,05 mm). O excesso de adesivo pode ser dissolvido com solventes de limpeza Loctite, nitrometana ou acetona.

Armazenagem

Para armazenagem a curto prazo, os produtos deverão ser mantidos em local frio e seco, em suas embalagens fechadas, a uma temperatura entre 2°C a 21°C. As condições ideais de armazenagem para embalagens lacradas de produtos de cianoacrilato são conseguidas em ambientes secos, sob refrigeração à temperatura de 2°C a 8°C. Embalagens refrigeradas devem voltar à temperatura ambiente antes de se usar o produto. Para evitar contaminação de material não-utilizado, não torne a colocar qualquer sobra do produto em sua embalagem original. Para informações específicas a respeito do produto, entre em contato com o Centro de Assistência Técnica de sua localidade.

Amplitude dos dados

Os dados contidos na presente podem ser considerados valores típicos e/ou de faixa (baseados em desvio padrão de valor médio ± 2). Os valores baseiam-se em dados de testes reais e são verificados periodicamente.

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 Henkel Ltda 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 Henkel Ltda 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 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.