

Loctite 60 Segundos

ADESIVO UNIVERSAL

1. TIPO DE PRODUTO

Loctite 60 segundos. é um adesivo universal muito rápido e forte, capaz de unir e reparar praticamente todos os materiais, mesmo superfícies maiores (Loctite 60s é reposicionável).



2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Cola instantaneamente a maioria dos materiais, especialmente borracha, plástico, couro, porcelana,
 cerâmica, madeira, metal, papelão, papel, pedra e borracha.
- Não é adequado para colagem de PP, PE, Teflon®, borracha de silicone, vidro ou espuma.
- Adequado para materiais porosos e não porosos: madeira, cortiça, couro, pedra, cartão, cerâmica, metal, plásticos...

3. PROPRIEDADES

Cor		Transparente
Composição		Cianocrilato de etilo
Densidade		1,1 g/ml
Viscosidade		Gel
Tempo de fixação		60 segundos
Tempo de endurecimento		12-24 horas
Resistência à temperatura		-50°C a +100°C
Resistência final	(ISO 4587)	7-15 N/mm²
Resistência à água	(EN204-D3)	Sim. Resistente à máquina de lavar loiça
Resistência a choques e vibrações		Sim
Reposicionável		Sim, no início

Todas as medições foram efetuadas a 23ºC e 50% de humidade relativa, salvo indicação em contrário. Os tempos podem variar dependendo da natureza dos substratos e das condições de aplicação. A resistência final varia dependendo da natureza do substrato.







FICHA TÉCNICA



4. COMO UTILIZAR

- 1. Certifique-se de que as superfícies a serem coladas estão limpas de poeira, gordura e sujeira, estão secas e se encaixam perfeitamente.
- 2. Aplicar uma quantidade mínima de Loctite 60 segundos numa das superfícies a unir.
- 3. Junte as duas peças imediatamente, segurando-as para baixo durante o tempo de fixação (60 segundos).
- 4. Não manuseie a articulação durante 10 minutos ou melhor durante a noite até que a articulação atinja a força máxima.
- 5. Feche bem o frasco após a utilização e conserve na posição vertical num local fresco e seco, fora do alcance das crianças.

5. DICAS PRÁTICAS

- de que o produto não está em contacto com a pele.
- Evite salpicos e proteja tanto a sua roupa como a superfície de trabalho.
- Retire o produto endurecido com o Loctite Glue Cleaner.
- Para melhores resultados, as aplicações devem ser feitas à temperatura ambiente (15-30ºC) e com um mínimo de 30% de humidade relativa. Os tempos de ligação podem ser aumentados em condições muito frias ou secas.
- Para uma melhor conservação do produto, recomenda-se usar uma quantidade mínima de produto e limpar
 o bico após o uso com papel absorvente, a fim de remover o excesso de adesivo.
- Não é adequado para recipientes que devem conter líquidos quentes.
- Pode danificar o couro, teste em uma área escondida antes de usar.
- Não é adequado para contacto com alimentos.
- Não utilizar em objetos expostos a temperaturas elevadas durante longos períodos.

6. APRESENTAÇÃO

Tubo de 20g.







FICHA TÉCNICA



7. PRAZO DE VALIDADE E ARMAZENAMENTO

O prazo de validade deste produto, mantido dentro do seu recipiente fechado original e em condições corretas de armazenamento, é de 18 meses. Após este período, o produto pode ainda estar em boas condições; recomenda-se verificar isto através de um pré-teste ou consultando o nosso Apoio ao Cliente.

8. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Ficha de Dados de Segurança do Produto disponível no http://mysds.henkel.com ou através do nosso Serviço de Assistência Técnica (900 180 406).

Estas informações baseiam-se na nossa experiência prática e em testes laboratoriais. Devido à grande diversidade de materiais no mercado e às diferentes formas de aplicação que estão além do nosso controle, lembramos da necessidade de realizar testes práticos e controles suficientes em cada caso para garantir a adequação do produto em cada aplicação específica. A nossa garantia estende-se apenas à qualidade uniforme dos lotes fornecidos, que são submetidos a rigorosos controlos analíticos, não podendo ser exigidas quaisquer outras responsabilidades. Esta ficha técnica substitui e cancela todas as anteriormente emitidas para o produto.

HENKEL IBÉRICA S.A.

C/Bilbao 72-84 08005, Barcelona

Telefone: (+34)93 290 4201, (+34)93 290 4100

Loctite (loctitesuperglue-3.com)





