

TABELA DE CONTRATIPOS - CIANOACRILATO

Código	Descrição	Item	Aplicação	Concorrentes		
				Loctite	Three Bond	Tek Bond
089349520	ADESIVO CIANOACRILATO W095 20 G	W095	Superfícies flexíveis	495	1742 E	725
0893495100	ADESIVO CIANOACRILATO W095 100 G					
089340620	ADESIVO CIANOACRILATO W006 20 G	W006	Madeira , couro e metais	406	1782C	791
0893406100	ADESIVO CIANOACRILATO W006 100 G					
089349620	ADESIVO CIANOACRILATO W096 20 G	W096	compostos de borracha e madeira	496	1743	793
0893496100	ADESIVO CIANOACRILATO W096 100 G					
089342120	ADESIVO CIANOACRILATO W011 20 G	W011	colagens que requeiram resistencia a impacto e temperatura	5181 H		737
089331520	ADESIVO CIANOACRILATO W115 20 G	W115	colagens que necessitam maior preenchimento de folga	416	1747	200
0893424	ADESIVO PARA MATERIAL POROSO 20 G	Material Poroso	compostos de borracha e madeira	401	1783 C	791
089342451	ADESIVO WURTH P/ MATERIAL POROSO 50GR	Material Poroso				
0893424101	ADESIVO WURTH P/ MATERIAL POROSO 100 G	Material Poroso				
08934245	WURTH BONDER PLUS 5 G	Bonder Plus	Uso geral , exceto plasticos como pp e pe	496	1743	793
089342420	WURTH BONDER PLUS 20 G	Bonder Plus				
089342450	WURTH BONDER PLUS 50GR	Bonder Plus				
0893424101	ADESIVO WURTH P/ MATERIAL POROSO 100 G	Bonder Plus				
089312 002	WURTH BOND 2 G	Bonder Plus	Uso geral , exceto plasticos como pp e pe	406	1783 C	791

LINHA DE ADESIVOS INSTANTÂNEOS DE CIANOACRILATO



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Cura rápida.
- Tampa com pino anti entupimento.
- Alta resistência mecânica.
- Compatibilidade com diversos tipos de materiais.
- Permite a penetração do adesivo nos poros das peças , proporcionando uma colagem mais eficaz.
- Embalagem com bico de alta precisão, produto não sai em excesso.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Ativador para Cianoacrilato.
- Luva química.
- Desengraxante ECO-W.

Descrição do produto

Os Adesivos Instantâneos de cianoacrilato são adesivos monocomponentes que secam à temperatura ambiente, garantindo uma ótima e rápida adesão nos mais variados tipos de substratos, tais como: madeiras, metais, borrachas e na maioria dos plásticos.

A linha de adesivos instantâneos de cianoacrilatos apresenta inúmeras vantagens, especialmente em linhas de montagem de conjuntos que requeiram adesão instantânea com alta resistência, além de aplicações automatizadas. Apresentada na forma líquida e transparente, está disponível em uma ampla gama de viscosidades e formulações. Permite atender a diferentes solicitações de adesão em substituição a processos mecânicos. Seja pela diversidade dos materiais envolvidos ou pelas resistências requeridas, bem como a uma aplicação simples e acabamento perfeito. Com os adesivos instantâneos obtém-se uma adesão rápida e segura, sem a necessidade do emprego de fixadores mecânicos ou equipamentos especiais de cura. Apresentam resistência a altas temperaturas e ciclos térmicos com cura extremamente rápida.

Características

- Adesão instantânea.
- Ótimo acabamento.
- Alta resistência mecânica.
- Ótima compatibilidade com diversos tipos de materiais.
- Fácil de usar.
- Embalagem com bico de alta precisão, garante deposição da quantidade correta de adesivo e evita desperdícios.

Restrições de uso

- Evitar o contato do produto com água, pois ocorrerá reação exotérmica (liberação de calor) e em grandes quantidades haverá formação de gases tóxicos e irritantes. Pode causar queimaduras em contato com a pele e olhos. Não inalar o adesivo cianoacrilato, pois se trata de uma substância tóxica.
- Não se recomenda a utilização do adesivo instantâneo em ambientes muito úmidos, pois a adesão poderá ser comprometida.

ADESIVO DE CIANOACRILATO



Aplicações

- Superfícies flexíveis.
- Madeira.
- Couro.
- Metais.
- Compostos de borracha.
- Colagens que requeiram resistência a impacto, temperatura e que necessitem maior preenchimento de folga.



Qtde. embalagem	Descrição	Conteúdo	Aspecto	Cor	Folga máx. (mm)	Viscosidade (CPS)	Cura parcial (s)	Cura total (h)	Resistência ao cisalhamento (Kg/cm ²)	Temperatura de trabalho (°C)	Aplicação	Código
01 unidade	W095	20 g	Líquido	Incolor	0,06	40 a 60	10	24	100	-55 a +80	Superfícies flexíveis	0893 495 20
		100 g										0893 495 100
	W006	20 g	Líquido	Incolor	0,10	10 a 30	10	24	100	-30 a +80	Madeira, couro e metais	0893 406 20
		100 g										0893 406 100
	W096	20 g	Líquido	Incolor	0,10	80 a 120	10	24	100	-30 a +80	Compostos de borracha e madeira	0893 496 20
		100 g										0893 496 100
W115	20 g	Líquido	Incolor	0,20	1.400 a 1.800	20	24	100	-30 a +80	Colagens que necessitam maior preenchimento de folga	0893 315 20	
W011	20 g	Líquido	Preto	0,25	2.250 a 3.250	30	24	80	-30 a +120	Colagens que requeiram resistência a impacto e temperatura	0893 421 20	

ADESIVO MATERIAL POROSO



Aplicações

- Madeira.
- Compostos de borracha.



Qtde. embalagem	Conteúdo	Aspecto	Cor	Folga máx. (mm)	Viscosidade (CPS)	Cura parcial (seg)	Cura total (h)	Resistência ao Cisalhamento (KGF/cm2)	Temperatura trabalho (°C)	Aplicação	Código
01 unidade	20g	Líquido	Incolor	0,10	80 a 120	10	12	100	-30 a +80	Compostos de borracha e madeira	0893 424
	50g										0893 424 51
	100g										0893 424 101

WÜRTH BONDER PLUS



Aplicações

- Uso Geral, exceto plásticos com PP e PE.



Qtde. embalagem	Conteúdo	Aspecto	Cor	Folga máx. (mm)	Viscosidade (CPS)	Cura parcial (min)	Cura total (h)	Resistência a tração (kgf/cm²)	Resistência ao Cisalhamento (N/cm²)	Temperatura de trabalho (°C)	Aplicação	Código
12 unidades	2g	Líquido	Incolor	0,10	80 a 120	10	24	100 ± 20	100	-30 a +80	Uso geral, exceto plásticos como pp e pe	0893 090 002
01 unidade	5g											0893 424 5
	20g											0893 424 20
	50g											0893 424 50

LINHA DE ADESIVOS INSTANTÂNEOS DE CIANOACRILATO

Modo de usar

- Limpar as superfícies a serem aderidas, eliminando resíduos, poeira e oleosidade.
- Aplicar o adesivo em apenas uma das partes. (Não reposicionar as peças)
- Montar as partes e aguardar o tempo de cura.
- Quando o tempo de secagem for muito longo, devido a grandes folgas entre as partes ou a baixa umidade relativa do ar, a utilização do ativador para cianoacrilato antes da aplicação do produto vai acelerar esse tempo, embora diminua a resistência final do adesivo.
- Recomendamos a prévia realização de testes para a confirmação do resultado obtido.

Informação de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Após o uso total do produto, não reutilizar a embalagem.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
- Utilizar os EPI's indicados para a aplicação.
- Evitar qualquer contato com os olhos. Evitar o contato com a pele. Não ingerir.
- Informações mais detalhadas poderão ser obtidas na ficha de segurança do produto através do site www.wurth.com.br/produtos.

Condição de armazenamento e prazo de validade

- Manter o produto fechado em sua embalagem original.
- Armazenar ao abrigo de sol e chuva.
- Manter fora do alcance de crianças e animais.
- Não armazenar junto a alimentos, bebidas ou medicamentos, mesmo os destinados a animais.
- Armazarm longe de fontes de calor.
- Não armazenar em local úmido e com temperatura superior a 25°C, ideal 3 e 6°C.
- Validade: 12 meses a partir da data de fabricação.

Para mais informações, por favor, contate

Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br