

# GARIN

## FICHA TÉCNICA

# ULTRA BOND ADESIVO INSTANTÂNEO



Bisnaga  
Cartela 2g



Frasco  
20g



Frasco  
100g



Caixa Display  
18 frascos  
18 frascos 20g

### DESCRIÇÃO

Ultra Bond Adesivo Instantâneo é um adesivo a base de cianoacrilato de rápida e forte adesão. Cola com versatilidade e perfeição os mais diversos materiais entre si instantaneamente.

### APLICAÇÃO

Ultra Bond Adesivo Instantâneo é usado para colar instantaneamente materiais porosos e não porosos, como: borrachas, metais, plásticos, porcelanas, madeiras, marcenarias, lonas, couros e mais uma infinidade de materiais. Muito utilizado na produção industrial, oficinas e residências.

### CARACTERÍSTICAS

Baixa Viscosidade

Não tóxico.

Aparência: Líquido Incolor.

Viscosidade: Baixa.

Tempo de Adesão: 5 a 10 segundos.

Cura Total: 24 horas.

Ponto de Fulgor: >85°C.

Temperatura de Operação: -55 a +82°C.

Validade: Consumir em até 18 meses.

Média Viscosidade

Não tóxico.

Aparência: Líquido Incolor.

Viscosidade: Média.

Tempo de Adesão: 5 a 20 segundos.

Cura Total: 24 horas.

Ponto de Fulgor: >85°C.

Temperatura de Operação: -55 a +82°C.

Validade: Consumir em até 18 meses.

Alta Viscosidade

Não tóxico.

Aparência: Líquido Incolor.

Viscosidade: Alta.

Tempo de Adesão: 40 a 60 segundos.

Cura Total: 24 horas.

Ponto de Fulgor: >85°C.

Temperatura de Operação: -55 a +82°C.

Validade: Consumir em até 18 meses.

### INSTRUÇÕES PARA USO

1. Encaixar a tampa, perfurando a membrana de alumínio. Manter a bisnaga com a rosca para cima para evitar acidentes.
  2. Remova as impurezas das peças a serem coladas de preferência com álcool ou a seco.
  3. Aplicar uma gota ou um filete de Ultra Bond em uma das partes.
  4. Unir as partes imediatamente, mantendo-as sob pressão por 10 segundos.
  5. Após o uso da Ultra Bond, limpar o bico aplicador com papel, mantendo a bisnaga virada para cima, em local seco e arejado ou na geladeira (onde se consegue prolongar a vida útil do produto).
- OBS: Não utilizar em polietileno, silicone ou teflon®.

### PRECAUÇÕES

Adesão instantânea da cola em contato com a pele. Use com cautela. Se houver contato da cola com a pele, não forçar a descolagem. Lave a área atingida com água morna ou remova levemente com acetona. Manter o produto bem fechado, em local coberto, fresco, seco, longe de temperaturas extremas e protegido do sol. Evitar deixar o produto dentro de veículos em dias ensolarados. Em caso de contato com os olhos, pele, inalação ou ingestão, consultar a FISPQ para orientações. Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Utilizar a FISPQ para mais informações.

### COMPOSIÇÃO

Base de cianoacrilato.

CÓD. GARIN	DESCRIÇÃO	COR	CÓD. BARRA	UNID. CAIXA	CÓD. CAIXA
CUMI-002	Bisnaga Cartela 2g baixa visc. (40 a 60 cps)	Incolor	7896094592810	18	17896094500430
CUBI-020	Frasco 20g baixa visc. (40 a 60 cps)	Incolor	7896094501690	18	17896094501697
CUBI-100	Frasco 100g baixa visc. (40 a 60 cps)	Incolor	7896094501751	12	17896094501758
CUMI-020	Frasco 20g média visc. (120 a 150 cps)	Incolor	7896094501300	18	17896094501680
CUMI-100	Frasco 100g média visc. (120 a 150 cps)	Incolor	7896094501744	12	17896094501741
CUAI-020	Frasco 20g alta visc. (1.500 a 2.400 cps)	Incolor	7896094501676	18	17896094501673
CUAI-100	Frasco 100g alta visc. (1.500 a 2.400 cps)	Incolor	7896094501737	12	17896094501734

GARIN & CIA LTDA. R. Ipê, 163 - Vila Industrial - Barueri/SP. Cep 06413-680.

(11) 4161-1600 9 6373-6071 Garin Brasil garin@garinbrasil.com.br www.garinbrasil.com.br

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas estão sustentadas por inúmeros testes, avaliações específicas feitos em nossos laboratórios e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variações de matérias existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicações do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios antes de qualquer uso de nossos produtos indicados para sua utilização, sendo assim, nós não nos responsabilizamos por quaisquer danos que o produto possa causar e seus efeitos em sua aplicação.