

## FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

**ADESIVO INSTANTÂNEO SOLUFIX MULTBOND** é um adesivo monocomponente multiuso à base de cianoacrilato. Desenvolvido especialmente para usos no dia a dia, permitindo pequenos reparos de forma simples e rápida.

### DADOS TÉCNICOS

Base química	Cianoacrilato
Consistência	Líquida
Sistema de cura	Umidade do ar
Densidade (23°C)	1,05 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade (25°C, Brookfield LVF, Spindle 1, 30 rpm)	100 ± 10 mPa.s
Temperatura de aplicação	-50 °C a 80°C
Resistência à tração aço-aço (ASTM D-2095)	150 + 50 kgf/cm <sup>2</sup>

**\*Os dados acima podem variar conforme a temperatura, umidade, tipo e qualidade do substrato.**

### CARACTERÍSTICAS

- Colagem instantânea;
- Boa adesão e penetração em superfícies lisas;
- Boa resistência à maioria dos produtos químicos;
- Boa resistência às intempéries;
- Boa resistência à radiação UV;
- Não corrosivo;
- Leve em odor, livre de solventes;
- Baixa viscosidade;
- Boa adesão na maioria dos materiais, tais como: metais diversos, papéis, madeiras, MDF, MDP, porcelanas, borrachas, couro, entre outros.

### INDICAÇÕES

- Junção e fixação de uso geral;
- Acabamentos de peças sensíveis;
- Fixação e junção de metais variados;
- Fixação e junção em plásticos, vidros, cerâmica e madeira;
- Utilização em artesanato.

### LIMITAÇÕES

- Não indicado para plásticos à base de poliolefinas (PE e PP), silicone e resina antiaderente (PTFE);
- Não indicado para tecidos e isopor;
- Não utilizar em ambientes muito úmidos, pois pode comprometer a adesão.

### APLICAÇÃO

A superfície deve estar seca, livre de sujidades, graxas, óleos e partículas soltas que podem prejudicar a boa adesão do produto. Restos de tinta e revestimentos mal aderidos devem ser removidos. Na utilização de solvente para limpeza, verifique a compatibilidade deste com o substrato.

- Utilize o bico da embalagem do produto para aplicar;
- Aplicar apenas em uma das superfícies a ser ligada;
- Aplicar o produto de maneira uniforme e em pequena quantidade, o excesso prejudica o bom desempenho da colagem;
- Após aplicação, manter as peças pressionadas, por pelo menos 20 segundos, até a cura inicial.

**⚠ Qualquer aplicação deve ser testada previamente para assegurar a compatibilidade do produto com o substrato, assim como a qualidade de adesão no mesmo.**

#### **ARMAZENAMENTO E CONSERVAÇÃO**

Armazene o produto em local seco e fresco, na embalagem original, em temperatura entre 5 e 25°C. Evitar exposição direta ao sol ou em temperaturas acima de 25°C, pois pode iniciar a reação de cura do produto dentro da embalagem. Condições de armazenamento inadequadas reduzem a garantia do produto. Após aberto evitar qualquer contaminação e entrada de ar.

#### **INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA**

Respeite as regras de higiene e segurança no trabalho. Antes da utilização consulte a Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) deste produto.

#### **IMPORTANTE**

Esta Ficha Técnica substitui as versões anteriores. As informações e recomendações contidas neste documento são fornecidas de boa-fé, baseadas em nosso conhecimento e experiência até a presente data, bem como em testes confiáveis, em condições adequadas de armazenamento, manuseio e aplicação. Em razão do nosso produto poder ser utilizado em uma ampla gama de aplicações e em diferentes condições de trabalho, recomendamos que o usuário realize seus próprios testes para aprovar o produto quanto a segurança e finalidade de uso. Garantimos a qualidade de nossos produtos contra defeitos oriundos do processo de fabricação, mas não assumimos a responsabilidade dos resultados ou problemas obtidos por aplicações ou outros cujos métodos estão fora de nosso controle. Portanto, é de inteira responsabilidade do usuário determinar a adequação do produto para o propósito desejado e adotar as precauções que possam ser aconselhadas para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer perigos que possam estar envolvidos no seu manuseio e aplicação. Eventuais ressarcimentos estarão limitados

ao valor do produto. Informamos que a empresa pode promover alterações no produto sempre que necessário, sem aviso prévio.

#### **APRESENTAÇÃO**

Cor Incolor.

Embalagem: Bisnaga 3 g.