

# BARONEFLEX COLA TUDO

## SELANTE ELÁSTICO À BASE DE POLÍMERO HÍBRIDO

### DESCRIÇÃO

**BARONEFLEX COLA TUDO** é um selante elástico, tixotrópico e monocomponente à base de polímero híbrido que cura com a umidade do ar formando uma borracha flexível e resistente.

### ÁREAS DE APLICAÇÃO

- ✓ Substratos metálicos e plásticos (fibra de vidro, PVC, policarbonato, poliéster, ABS);
- ✓ Substratos naturais como madeira e pedras;
- ✓ Fibra de vidro e cerâmica;
- ✓ Fixação de cubas em cozinhas e banheiros;
- ✓ Colagem e fixação de espelhos em superfícies diversas.

### VANTAGENS

- ✓ Fácil aplicação e cura rápida;
- ✓ Produto pronto para uso;
- ✓ Elevado poder de aderência;
- ✓ Não escorre quando aplicado em superfícies verticais;
- ✓ Não mancha o substrato;
- ✓ Pode ser utilizado em áreas levemente úmidas.

### PROPRIEDADES TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	VALOR
Densidade (não curado)	1,67 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Dureza Shore A (ISO 868)	40 a 50
Alongamento até a ruptura (ASTM D 412)	> 180%
Resistência à tração (ASTM D 412)	0,9 MPa
Resistência ao rasgo (ASTM D 624)	2,5 N/mm
Tempo útil para aplicação (a 23°C e 50% de umidade do ar)	20 minutos
Tempo de formação de pele (a 23°C e 50% de umidade do ar)	20 minutos
Tixotropia	Alta
Velocidade de cura (mm/dia, a 23°C e 50% de umidade do ar)	3 mm
Retração após a cura (contração máxima)	≤ 1 %
Resistência a temperatura após a cura	- 20 a 90 °C
Temperatura de aplicação	10 a 35 °C

### PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

#### 1. PREPARO DO SUBSTRATO

O substrato deve estar devidamente curado, íntegro e seco, sem materiais e substâncias que possam prejudicar a aderência do **BARONEFLEX COLA TUDO**. Utilizar sopradores de ar e escovas

para limpeza de substratos minerais ou agentes de limpeza específicos no caso de substratos minerais e plásticos.

## **2. APLICAÇÃO**

Cortar a parte superior do tubo em um ângulo de 45° em altura compatível com a largura do filete desejado e conectar à pistola aplicadora. Aplicar de maneira contínua o máximo possível para evitar a formação de vazios no selante.

Em colagens e fixações de espelhos, aplicar o adesivo no verso da peça em forma de cordões contínuos e paralelos, esmagando os cordões e deixando pelo menos 3mm para ventilação entre o espelho e a parede. Seguir o tempo médio de liberação de 15 a 20 min para remoção de suportes e escoras para maior segurança com espelhos e cubas.

### **ATENÇÃO**

Não é indicado para aquários. Não aplicar em plásticos à base de Polietileno, Polipropileno e Teflon. Não utilizar em peças que terão contato com alimentos e imersão contínua em meios líquidos. Não deve ser utilizado para colagens estruturais.

### **CONSUMO**

Varia conforme a aplicação.

### **COMPOSIÇÃO**

Polímero híbrido.

### **COR**

Branco.

### **EMBALAGEM**

Tubo de 400g.

### **VALIDADE E ARMAZENAMENTO**

12 meses com a embalagem fechada. Manter o produto em embalagens fechadas e originais. Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e arejado em temperatura ambiente sempre que possível (recomendado entre 15°C a 25°C).

### **SAÚDE E SEGURANÇA**

Para informações de segurança, consultar a respectiva ficha de informação de segurança de produto químico (FISPQ). Consulte nosso Departamento Técnico Comercial.

### **DESEMPENHO GRUPO BARONE**

As informações disponibilizadas neste documento são baseadas em testes laboratoriais e no conhecimento técnico e experiência do Grupo Barone, podendo variar conforme características de cada obra como temperatura, umidade, etc.

Logo, a responsabilidade do Grupo Barone limita-se à qualidade do produto fornecido e dentro das especificações deste documento técnico.

A manipulação do produto fora das condições citadas neste documento por parte do cliente implicará em sua total responsabilidade por quaisquer danos e prejuízos ocorridos.