

# **FICHA TÉCNICA**

# **BARONEFLEX PU 40 MULTI**

# SELANTE ELÁSTICO À BASE DE POLÍMERO HÍBRIDO

# **DESCRIÇÃO**

**BARONEFLEX PU 40 MULTI** é um selante elástico multiuso, que cura com a umidade do ar, destinado a vedações, calafetações verticais e horizontais e diversos tipos de substratos.

## ÁREAS DE APLICAÇÃO

- · Mármores, pedras e cerâmicas;
- · Colagem e vedação de madeira;
- · Placas de aço e alumínio;
- · Concreto:
- · Drywall e PVC;
- · Vidros.

#### **VANTAGENS**

- · Fácil aplicação e cura rápida;
- · Não mancha o substrato;
- · Resistência ao envelhecimento em ambientes internos e externos (resiste raios UV);
- · Pode receber pintura posterior.

### PROPRIEDADES TÍPICAS

Características	Unidade	Valor	Observações
Densidade	g/cm³	1,50 a 1,60	
Dureza Shore A		35 a 45	
Resistência à temperatura	°C	-20 a 80	Após curado
Formação de película	Min	45	a 23°C e 50% de umidade do ar
Tempo de cura	mm/dia	1,5 à 2	a cada 24 horas
	Dias	7	Cura total
Temperatura de aplicação	°C	8 a 35	Sempre +3°C acima do ponto de orvalho

# PROCEDIMENTO DE APLICAÇÃO

#### Preparo do Substrato:

O substrato deve estar devidamente curado, íntegro e seco, sem materiais e substâncias que possam prejudicar a aderência do BARONEFLEX PU 40 MULTI. Utilizar sopradores de ar e escovas para limpeza de substratos minerais ou agentes de limpeza específicos no caso de substratos minerais e plásticos.

Recomenda-se a delimitação e proteção de bordas das juntas com fita adesiva para melhor acabamento e limpeza.

#### Aplicação:

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

Fazer o acabamento com o uso de uma espátula lisa e remover as fitas adesivas das bordas da junta, sempre dentro do período de secagem ao toque.

## **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 área de aplicação.

## COMPOSIÇÃO

Polímero híbrido com silanos modificados.

#### **COR DO PRODUTO**

Disponível nas cores cinza, preto e branco.

#### **EMBALAGEM**

· Cartucho de 400g.

#### LIMPEZA

Os materiais utilizados deveram ser limpos com solventes, no entanto se o produto estiver seco há a necessidade de retirar mecanicamente.

#### 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.

