



Impacta Selantes  
Adesivos e Selantes

# FIXA CUBA

## PU A BASE DE POLIURETANO ESPECIAL PARA MARMORARIAS



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Selante elástico, de alta viscosidade e densidade, produzido com poliuretano monocomponente para aplicação em cubas de aço inox, vidro, cerâmica, com ótima propriedade de não escorrimento e que cura ao entrar em contato com a umidade do ambiente, formando um fixador de alta resistência.

### CARACTERÍSTICAS

- Aplicação rápida
- Propriedades reológicas que permitem a utilização em diversos setores industriais
- Absorção de impacto
- Ótima resistência ao intemperismo e envelhecimento
- Ótima resistência a substâncias químicas
- Alta viscosidade, permitindo suportar cargas maiores antes da cura.

### DADOS TÉCNICOS

Aparência	Pastosa
Cor	Diversas
Densidade (Picnômetro)	(1,53 ± 0,02) g/cm <sup>3</sup>
Tempo de formação de película	~20 minutos (25°C e 50% HR)
Tempo de Cura	3mm/24h (25°C e 50% HR)
Tempo de escoamento (NBR 9278)	110-130 segundos (20g - 1,5 kgf/cm <sup>2</sup> - 2,8 mm <sup>2</sup> )
Dureza	40-45 Shore A (ASTM D2240)
Alongamento na Ruptura	>600%
Tensão a 100% de alongamento	~0,57 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D412)
Tensão na Ruptura	~1,10 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D412)
Resistência a UV	2000 horas em câmara C-UV (ASTM G154:2006)
Temperatura de trabalho	10°C a 40°C
Resistência a temperatura	-20°C a 120°C

### INDICAÇÕES

Colagem de cubas de aço inox, vidro, cerâmica, com ótima propriedade de não escorrimento e que cura ao entrar em contato com a umidade do ambiente, formando um fixador de alta resistência.

### APLICAÇÃO

Pode ser aplicado com pistola manual ou pneumática. A superfície deve estar isenta de pó, gorduras e outras substâncias que impeçam boa aderência. Limitar a área com fita crepe se necessário, cortar o bico em ângulo de 45° conforme a largura do vão para aplicar.

### GARANTIA E CONSERVAÇÃO

Validade de 12 meses a partir da data de fabricação. Armazenamento inadequado reduz a garantia do produto. Armazenar em local seco e fresco na embalagem original entre 10°C e 25°C.

### LIMITAÇÕES

Este produto pode ser pintado com a maioria dos sistemas convencionais de tintas de fachada. No entanto, as tintas devem ser primeiras testadas para assegurar a compatibilidade através de realização de ensaios preliminares (ISO: Paintability and Paint Compatibility of Selantes). Os melhores resultados referentes a pintura são obtidos quando o selante está completamente seco (10 dias após sua aplicação).

- Nos sistemas de pintura não flexíveis os selantes podem ser afetados quanto a sua elasticidade.
- Podem ocorrer variações de cor devido a exposição da tinta a substâncias químicas presentes no selante ou radiação UV especialmente em cores claras, no entanto a alteração de cor é puramente de natureza estética, não alterando as características da tinta.
- Não utilize este produto em substratos Betuminosos, borracha natural, EDPM ou sobre qualquer substrato que possam migrar óleos, plastificantes ou solventes que possam atacar o selante.
- Não utilize este produto em juntas de reservatórios de água que contenham cloro não natural (ex. Piscinas)
- Para aplicações especiais consulte nosso departamento técnico.



**PRODUTO PODE  
SER APLICADO  
EMBAIXO DÁGUA**



### IMPACTA SELANTES

CNPJ: 26.848.038/0001-02

Av. Major Alvim, 744/752 | Alvinópolis | Atibaia - SP | CEP 12942-550

Tel.: (11) 3402-8118 / (11) 3402-8100

www.impactaselantes.com.br | contato@impactaselantes.com.br