

## Pró-Laje

---

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Qualitá Pró-Laje** é um selante líquido elástico a base de poliuretano, monocomponente, de viscosidade baixa, produzido com tecnologia própria, para realizar trabalhos de vedação, impermeabilização e preenchimento de juntas profundas, com ótima propriedade de nivelamento, que cura ao entrar em contato com a umidade ambiente formando um elastômero de alta resistência.

---

### CARACTERÍSTICAS

- Aplicação rápida
  - Absorção de impacto
  - Boa resistência ao intemperismo e envelhecimento
  - Boa resistência a substâncias químicas
- 

### DADOS TÉCNICOS

---

Aparência	Líquida
Cor	Branco e Cinza
Densidade (Picnômetro)	(1,43 ± 0,02) g/cm <sup>3</sup>
Tempo de formação de película	~60 minutos (25°C e 50% HR)
Tempo de Cura	3mm/24h (25°C e 50% HR)
Viscosidade (Viscosímetro)	5000-6000 CPS (25 °C - Haste N° - RPM)
Dureza	~40 Shore A (ASTM D2240)
Alongamento na Ruptura	~300% (ASTM D412)
Tensão a 100% de alongamento	~0,50 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D412)
Tensão na Ruptura	~0,75 N/mm <sup>2</sup> (ASTM D412)
Resistência a UV	500 horas em câmara C-UV (ASTM G154:2006)
Temperatura de trabalho	10°C a 40°C
Resistência a temperatura	-20°C a 120°C

---

## Pró-Laje

---

### INDICAÇÕES

- Preenchimento de juntas profundas, vedações e impermeabilização de lajes.

---

### APLICAÇÃO

Pode ser aplicado com um rolo ou pincel. A superfície deve estar isenta de pó, gorduras e outras substâncias que impeçam boa aderência. Limitar a área com fita crepe se necessário, abrir a lata e despejar o produto em cima da superfície e espalhar utilizando um pincel ou um rolo.

---

### 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

- O Pró-Laje pode ser pintado com a maioria dos sistemas convencionais de tintas de fachada. No entanto, as tintas devem ser primeiro testadas para assegurar a compatibilidade através de realização de ensaios preliminares (ISO : Paintability and

Paint Compatibility of Selantes). Os melhores resultados referente a pintura são obtidos quando o selante esta completamente seco ( 10 dias após aplicação do mesmo).

- 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 o Pró-Laje em substratos Betuminosos, borracha natural, EDPM ou sobre qualquer substrato que possam migrar óleos, plastificantes ou solventes que possam atacar o selante.

- Não utilize o Pró-Laje em reservatórios de água que contenham cloro não natural (ex. Piscinas)

- Para aplicações especiais consulte nosso departamento técnico.

---

## Pró-Laje

---

### PRECAUÇÕES

**-Necessário aplicar uma camada de no mínimo 3mm de espessura para que a função deste produto seja efetiva.**

- A presença excessiva de umidade sobre o selante antes da cura pode prejudicar esteticamente o acabamento do produto.

- Recomendamos o uso de equipamentos de proteção pessoal adequados (óculos de segurança, luvas de borracha e roupas de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto longe de crianças e animais domésticos. Para mais informações consulte a FISPQ do produto.

Todas as informações aqui contidas são baseadas em testes de laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora do nosso controle