

# PATTEX SL530

# **MÁRMORE**

Versão 01/2020

#### **NATUREZA DO PRODUTO**

Silicone acético

## **DESCRIÇÃO**

Vedante de silicone acético de qualidade superior e um só componente, que polimeriza em contacto com a humidade ambiental. Especialmente formulado para a vedação de juntas entre peças de mármore, granito, pedra natural e qualquer superfície porosa suscetível de ser manchada pelo vedante.

Aparição de manchas: Os materiais porosos absorvem os plastificantes dos vedantes e a migração destes plastificantes até à superfície provocam as manchas. "PATTEX SL530 SOLYPLAST MÁRMORE" está isento destes plastificantes e os riscos de manchar um suporte são mínimos.

#### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Não mancha os suportes.
- Elevada Adesão
- Alto poder de Preenchimento
- Grande resistência ao envelhecimento.
- Permanentemente flexível.

#### CAMPOS DE APLICAÇÃO

## **CONSTRUÇÃO:**

- Vedação de pedra natural, mármore, travertino, granito, etc.
- Aplicável em interiores e exteriores
- Vedantes de juntas de fachadas de pedra
- Montagem de peças de pedra natural

#### **SUPORTES**

Pedra natural, mármore, granito, travertino, vidro, betão, argamassa e superfícies porosas em geral. Outros suportes devem ser previamente testados.

## RECOMENDAÇÕES DE APLICAÇÃO

As superfícies a vedar devem estar isentas de pó, gordura e humidade.

Cortar o bico à medida da espessura do fio que se queira conseguir.

É recomendável, ao finalizar a operação de vedação, cobrir com uma lâmina plástica o cartucho para efeitos de polimerização e conservação do produto.

Em caso necessário alisar a mástique com água ensaboada antes da formação da película. Limpar as utilidades com dissolvente antes de polimerizar.

#### **DADOS TÉCNICOS**

## Características deste produto sem polimerizar:

Base	Borracha de silicone
Cor	Translúcido
Consistência	Pasta tixotróspica
Densidade	Aprox. 1,03 g/cm3 (ISO 2811-
Deslizamento	Aprox. 0mm (ISO 7390)
Formação de pele	Aprox. 15min (23°C, 50% H.R.)
Velocidade de polimerização	2 – 3 mm / 24h (23°C, 50% H.R.)
Temperatura Aplicação	+5 °C a +40°C

#### Características deste produto polimerizado:

Odor	Sem odor
Dureza Shore A	Aprox. 35
Módulo a 100%	Aprox. 0,43MPa (NF-P85507)
Elongação a	Aprox. 250% (NF-P85507)
Recuperação	> 95% (NF-P85506)
Resistência térmica:	-50 °C a 150 °C

### **APRESENTAÇÃO**

Cartucho de 300 ml

### **ARMAZENAMENTO**

12 meses na embalagem original, em local seco e fresco. Temperaturas entre 5  $^{\circ}$ C e 25  $^{\circ}$ C.

## INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

Ver a correspondente Folha de Dados de Segurança do produto.

A presente informação é baseada na nossa experiência prática e testes de laboratório. Devido à grande diversidade de materiais existentes no mercado e às diferentes formas de aplicação que estão fora do nosso controlo, lembramos-lhe da necessidade de efetuar em cada caso testes práticos e de controlo suficientes para garantir a idoneidade do produto em cada aplicação concreta. Em caso de dúvida, deverá consultar o nosso Serviço de Assistência Técnica. A nossa garantia estende-se unicamente à qualidade uniforme dos lotes fornecidos, que são submetidos a controlos estritos analíticos, não podendo ser exigidas outras responsabilidades



