

# POXPUR FLEX JUNTAS E CONSTRUÇÃO

FICHA TÉCNICA POXPUR

Data de Atualização: 04/dez/2024

Data de Revisão: 05/dez/2024



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**POXPUR FLEX JUNTAS E CONSTRUÇÃO** foi especialmente desenvolvido para obras que requer alta resistência na colagem e vedação entre elementos de estruturas pré-moldados, juntas de dilatação estruturais interna e externa (vertical – fachadas / horizontal – pisos) com excelente resistência a raios U.V. e intempéries. Adere em superfícies de: concreto, alvenaria, madeiras, metais, pedras e vidros. Não escorre, aceita pintura, forte aderência, cola e veda proporcionalmente, elasticidade permanente.

**Composição Química – Resinas de Poliuretano.**

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICA:

### Produto Não Curado

**Aspecto:** Massa Tixotrópica

**Densidade, 25°C (g/cm3):** 1,60 -1,70

**Estabilidade ao Escorrimento (Sag/Slump):** Muito boa.

### Produto Curado

**Dureza Shore A (3 dias):** 35 a 45.

**Alongamento até Ruptura:** > 150%.

**Tensão de Ruptura:** 0,96Mpa.

**Resistência á Temperatura Após Cura:** -30°C a +70°C

**Contração Após a Cura:** até 0,4 cm.

## APLICAÇÃO:

**Temperatura de Aplicação:** +5°C a +40°C.

**Tempo para Acabamento (23°C/50% U.R.):** 7 a 10 minutos.

**Tempo de Película (23°C/50% U.R.):** Aprox. 7 minutos.

**Tempo de Secagem Final/Total (23°C/50% U.R.):** 7 dias.

## MODO DE USAR:

### Preparo da Superfície:

O produto deve ser aplicado sobre superfície seca e limpa, isenta de gordura, óleo ou graxa. A não observância destes fatores irá prejudicar a cura e aderência do produto e comprometer o resultado final.

## APLICAÇÃO DO PRODUTO:

1. Ao iniciar o manuseio do produto, certifique-se de estar utilizando luvas de látex para evitar o contato com a pele.
2. Cortar a parte superior do tubo. Conectar o bico aplicador.
3. Cortar o bico aplicador em ângulo de 45° na altura compatível com a largura do filete desejado.
4. Posicionar a ponta do bico aplicador sobre a superfície e aplicar o adesivo.
5. Mantenha o bico do cartucho dentro do selante para garantir fluxo contínuo, e evitar incorporação de bolhas.
6. Fazer o acabamento da superfície com espátula lisa e adequada, antes do tempo de formação de película.

**POXPUR FLEX JUNTAS E CONSTRUÇÃO** é fornecido em tubos plásticos com 400g e sachês de 870g.

Armazenado à temperatura de até 25°C e na sua embalagem original lacrada, o produto tem vida útil de 12 meses a partir da data de fabricação.

**Caixas com 12 unidades de tubos / 15 sachês.**

**Cores: Branco e Cinza.**



## EMERGÊNCIA E PRIMEIROS SOCORROS:

**Ingestão:** Não provocar vômito. Consultar um médico.

**Contato com a pele:** Remover mecanicamente. Lavar com água e sabão. Aplicar um hidratante.

**Contato com os Olhos:** Lavar com bastante água, mantendo as pálpebras abertas. Consultar imediatamente um oftalmologista.

**Combate a Incêndios:** Espuma, pó químico, dióxido de carbono (CO2).

Em caso de incêndio poderá ocorrer liberação de monóxido de carbono e óxidos nitrosos.

Em caso de dúvidas ou maiores informações, contate o Departamento Técnico: FONE: (011) 4524-6801