



TEXAS FIX PU 40

FICHA TÉCNICA

Versão 001

05/2022

TEXAS FIX

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

O **TEXAS FIX PU 40** é um selante de polímero híbrido com excelente resistência aos raios U.V. e forte adesividade, indicado para diversas aplicações da construção civil. É indicado para instalações e acabamentos de calhas, rufos, dutos, telhas e toldos, também para vedações perimetrais de esquadrias, portas, janelas, pias, balcões e louças sanitárias.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS:

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): 40 a 55.

Alongamento até ruptura: > 150%.

Resistência à temperatura após cura: -30°C a +70°C.

Contração após a cura: até 0,4cm.

Composição química: Composto de polímero uretano, cargas minerais e plastificantes.

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.

PRIMEIROS SOCORROS:

Em caso de ingestão: Não provocar vômito e consultar um médico imediatamente.

Contato com a pele: Lavar com água corrente e sabão toda a região afetada, em caso de irritação consultar um médico.

Contato com os olhos: Lavar com bastante água, mantendo as pálpebras abertas, consultar um médico imediatamente.

Inalação: Procurar um lugar com boa ventilação e colocar a pessoa em posição de repouso, se houver dificuldade para respirar consultar um médico imediatamente.

Em todos os casos acima, levar uma embalagem consigo na visita médica.

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

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

MODO DE USAR:

As superfícies onde o produto será aplicado deverão estar **limpas e livres de óleos e graxas.**

Para melhor acabamento utilize fita crepe nos locais onde não deseja aplicar o produto.

Corte a ponta do cartucho e depois o bico aplicador em um ângulo de 45°.

Rosqueie o bico aplicador na ponta do cartucho.

Colocar o cartucho na pistola aplicadora.

Pressionar a pistola de maneira contínua na área desejada, exercendo uma pressão moderada para garantir o contato total do produto com as superfícies.

Retirar a fita crepe antes que o produto forme película.

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO:

TEXAS FIX PU 40 é fornecido em embalagens de cartuchos com 400 gramas e sachês com 870 gramas.

Cartuchos: Caixa com 24 unidades.

Sachês: Caixa com 15 unidades.

Disponíveis nas cores: Branco, Cinza e Preto.

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.

Dúvidas ou maiores informações solicite nossa FISPQ ou entre em contato pelo e-mail contato@texasfix.com.br