



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O PU 40 - 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. Adereem superfícies de: concreto, alvenaria, madeiras, metais, pedras e vidros. Não escorre, aceita pintura, forte aderência, cola e veda proporcionalmente, elasticidade e 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(3dias): 35a45.

Alongamento até Ruptura: >150%.

Tensão de Ruptura: 0,96Mpa.

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

Contração Após a Cura: até 0,4cm.

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.

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.

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.