



CIEMA

MULTIUSO



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

MULTIUSO CIEMA é um produto monocomponente a base de poliuretano que cura com a umidade do ar em temperatura ambiente, indicado para diversas aplicações da construção civil. Excelente resistência aos raios UV com sua forte adesividade faz o **MULTIUSO CIEMA** um produto indispensável para sua obra.

Indicado para vedações perimetrais de esquadrias, portas, janelas, pias, balcões e louças sanitárias. Instalação e acabamento de: calhas, rufos, dutos, telhas, toldos e outras diversas aplicações.

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): **40 a 55**

Alongamento até ruptura: **>150%**

Tensão de ruptura: **0,96 Mpa**

Resistência à 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 a aderência do produto e comprometer o resultado final.

PU CONSTRUÇÃO é fornecido em sachês de 870g.

Armazenado em 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 15 sachês

Cores: Preto, Branco e Cinza.

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.

Em caso de dúvidas ou maiores informações, contate o Departamento Técnico pelo telefone 49 99113.3376



EMERGÊNCIA E PRIMEIROS SOCORROS

Ingestão:

Não provocar vômito. Consultar um médico.

Contato com a pele:

Remover mecanicamente. Lavar com água e sabão e 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.