

400g

400g

CIEMA
DESDE 1986



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

CIEMA PU 40 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 e com sua forte adesividade faz o **CIEMA PU 40** 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 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.

CIEMA PU 40 é fornecido em cartuchos de 400g e em 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.

Cartuchos caixa com 12 sachês | Sachê caixa 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 45º 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.



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.

