

**CIEMA**

# PU 40

USO GERAL



**CIEMA**  
DESDE 1986

# PU 40

USO GERAL

**APLICAÇÕES**  
Tijolos, cerâmicas, azulejos, revestimentos, juntas, reparação de fissuras, impermeabilização, isolamento térmico, etc.

**VANTAGENS**  
- Fácil aplicação  
- Excelente aderência  
- Resistência a intempéries  
- Não tóxico e não inflamável

**Peso líquido: 400g**

**CIEMA**  
DESDE 1986

# PU 40

USO GERAL

**APLICAÇÕES**  
Tijolos - cerâmicas - azulejos  
- juntas - revestimentos - impermeabilização - isolamento térmico - etc.

**VANTAGENS**  
- Fácil aplicação  
- Excelente aderência  
- Resistência a intempéries  
- Não tóxico e não inflamável

**Peso líquido: 400g**

**CIEMA**  
DESDE 1986

**APLICAÇÕES**  
Tijolos - cerâmicas - azulejos  
- juntas - revestimentos - impermeabilização - isolamento térmico - etc.

**VANTAGENS**  
- Fácil aplicação  
- Excelente aderência  
- Resistência a intempéries  
- Não tóxico e não inflamável

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**CIEMA PU USO GERAL** 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 e forte adesividade faz o **CIEMA PU 40 USO GERAL** um produto indispensável para sua obra. Indicado para vedações perimetrias de esquadrias, portas, janelas, pias, balcões e louças sanitárias. Instalação e acabamento de: cubas, pias, pedras e metais e outras diversas aplicações.

### Composição Química Resinas de Poliuretano



### CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICA

• **Produto Não Curado**

Aspecto: **Massa Tixotrópica**

Densidade, 25°C (g/cm<sup>3</sup>): **1,60-1,70**

Estabilidade ao Escorrimento (Slag/Slump):

**Muito boa**

• **Produto Curado**

Dureza Shore A (3 dias): **40 a 55.**

Alongamento até Ruptura: **> 150%**

Tensão de Ruptura: **0,96Mpa.**

Resistência à Temperatura Após Cura:

**-30°C a + 70°C**

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.

**CIEMA PU 40 USO GERAL** é fornecido em cartucho de 400g.

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 cartuchos**

**Cores: Branco, preto 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.



### 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 (Co<sub>2</sub>). Em caso de incêndio poderá ocorrer liberação de monóxido de carbono e óxidos nitrosos.