

**Produto:** Comp. A: 344-0100 **FALCOFLOOR 344 MASSA FLEXÍVEL**  
Comp. B: 344-900

**Descrição:** É uma massa epóxi, modificada, bi-componente, sem solventes.

No preenchimento de juntas e frestas onde hajam trabalhos de contração e dilatação, em:

**Indicação:**  Pisos de concreto  Estruturas onde hajam falhas na solda  
 Base de equipamentos  Entre outras

**Vantagens:** Pode ser utilizado sobre superfícies metálicas ou de concreto.

Aceita tintas epóxi ou poliuretanas como acabamento.

### Características:

<b>Aspecto:</b>	Semi-fosco
<b>Cor:</b>	Creme
<b>Sólidos/volume da mistura:</b>	100% ± 2
<b>VOC:</b>	0 g/L
<b>Espessura seca recomendada por demão:</b>	125 micrômetros a 50 mm
<b>Rendimento teórico por galão:</b>	4 m <sup>2</sup> na espessura seca de 1000 micrômetros
<small>O rendimento teórico não considera perdas devido ao manuseio inadequado do produto, irregularidades ou porosidades da superfície, preparação inadequada da superfície, técnica do aplicador, equipamento de pinturas, diluição ou espessura excessiva.</small>	
<b>Proporção de mistura:</b>	1 parte do componente A para 1 parte do componente B
<b>Massa aproximada do galão:</b>	<b>Componente A:</b> 6,804 kg <b>Componente B:</b> 5,148 kg
<b>Vida útil da mistura (pot life):</b>	2 horas a 25°C
<b>Vida útil em estoque:</b>	<b>Componente A:</b> 12 meses <b>Componente B:</b> 12 meses

Para armazenamento do produto manter a lata fechada, sem contato com intemperismo ou umidade, em ambientes com temperaturas abaixo de 40°C

**Diluição:** Não é necessária a diluição.

A proporção de diluição varia com o equipamento utilizado e com as condições do ambiente. Utilização de diluente não recomendado pode acarretar em contaminação do produto e acabamento irregular. Diluição excessiva prejudica a formação do filme e a obtenção da espessura recomendada.

<b>Secagem a 25°C</b>	<b>Início da dureza:</b>	4 horas
	<b>Dureza total:</b>	24 horas

Os tempos de secagem variam de acordo com as temperaturas ambiente e da superfície, da umidade relativa do ar e da espessura do filme. Em condições de não normalidade consultar assistência técnica da Falcão.

**Resistência ao calor seco:** Temperatura máxima de 120°C

Revestimentos orgânicos podem sofrer alteração de cor quando expostos ao calor, em temperaturas superiores a 60°C.

**Resistência ao calor seco:** Como qualquer tinta epóxi, sofre calcinação quando exposto ao sol.

### Preparação da superfície:

Deve ser eliminado qualquer vestígio de óleo, pós, graxas, sujeiras, ferrugens soltas e outros materiais estranhos. Remover oleosidade com FALCOCLEAN WB ou pano limpo embebido em Diluente 9800 ou diluente recomendado para diluição.

**Concreto/Azulejo:** Aplicar sobre FALCOPOXI 301 HS BR VERNIZ

### Dados para aplicação:

#### Equipamentos para aplicação:

Deve ser aplicada com espátula.

Quando utilizada para preencher buracos ou cavidades, force o material em camadas, de modo a evitar a formação de bolhas na parte interna da camada.

**Limpeza dos equipamentos:** Utilizar Diluente 9027.

### Instruções para aplicação:

- |   |   |
|---|---|
| - Agite cada um dos componentes, vigorosamente, se possível com agitador mecânico.  | dos componentes separados.                                    |
| - Adicione o componente B ao componente A. Misture vigorosamente, se possível com agitador mecânico até que não seja possível notar a cor de nenhum | - Aplicar imediatamente a mistura.                            |
|   | - Não aplique o material após o tempo de vida útil da mistura |

**Descarte da embalagem:** Envie para a reciclagem após a descontaminação da embalagem vazia com o diluente recomendado para limpeza de equipamentos

**As informações contidas acima são baseadas no conhecimento e na experiência atual da Falcão para ajudá-lo e orientá-lo. Não nos responsabilizamos por atos que estão em desacordo com os dados descritos. Qualquer dúvida ou problema não especificado, entrar em contato com a nossa assistência técnica.**