

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:

Aspecto:	Semi-fosco
Cor:	Creme
Sólidos/volume da mistura:	100% ± 2
VOC:	0 g/L
Espessura seca recomendada por demão:	125 micrômetros a 50 mm
Rendimento teórico por galão:	4 m ² 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>	
Proporção de mistura:	1 parte do componente A para 1 parte do componente B
Massa aproximada do galão:	Componente A: 6,804 kg Componente B: 5,148 kg
Vida útil da mistura (pot life):	2 horas a 25°C
Vida útil em estoque:	Componente A: 12 meses Componente 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.

Secagem a 25°C	Início da dureza:	4 horas
	Dureza total:	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.