

## Preparação da superfície

A preparação adequada da superfície é essencial para o desempenho duradouro deste produto. Os requisitos exatos variam com a severidade da aplicação, da vida útil projetada e das condições iniciais do substrato.

A preparação ótima fornecerá uma superfície completamente limpa e sem contaminantes, desbastada para um perfil angular entre 75 e 125 µm. Isso é normalmente obtido pela limpeza inicial e remoção de graxa, e depois jateamento abrasivo para uma limpeza de *Metal Branco (Sa 3/SP5)* ou *Metal Quase Branco (Sa 2.5/SP10)* seguido da remoção de todos os resíduos abrasivos.

## Mistura

O ARC I BX1 é fornecido em um recipiente metálico ondulado resselável de 20 L, com uma divisão contendo o agente de cura Parte B no topo e a resina Parte A embaixo.

Para facilitar a mistura e a aplicação, as temperaturas do material devem estar entre 21 °C e 32 °C. Cada kit contém a devida proporção da mistura. Se for necessário obter outras proporções, os kits devem ser divididos de acordo com as proporções de mistura:

Proporção da mistura	Por peso
A : B	2,6 : 1

Ao misturar com a ferramenta incluída, despeje ambos os componentes sobre uma superfície limpa, seca e não porosa (normalmente plástico). Comece misturando com a ferramenta, usando um padrão que lembra o número oito e raspando regularmente a superfície de mistura e a superfície da ferramenta para garantir que não restem resíduos não misturados nessas superfícies. Continue até que o material esteja totalmente misturado, indicado por uma cor homogênea sem estrias.

Ao misturar com uma ferramenta mecânica, coloque ambos os componentes no recipiente da Parte A e misture a baixa velocidade até obter uma cor homogênea. Para assegurar uma mistura completa, finalize misturando manualmente conforme descrito anteriormente.

## Tempo de trabalho - minutos

	16 °C	25 °C	32 °C	43 °C	Esta tabela define o tempo de trabalho prático do ARC I BX1, começando a partir do início da mistura.
20 kg	60 min	35 min	20 min	15 min	

## Aplicação

O ARC I BX1 deve ser aplicado com uma espessura mínima de 6 mm. A temperatura mínima de aplicação é 10 °C. Em determinadas aplicações que exijam suporte adicional, talvez seja vantajoso soldar uma malha de metal expandido sobre o substrato metálico antes de aplicar o ARC I BX1. Ao usar a ferramenta de aplicação fornecida ou uma colher de pedreiro: pressione o material sobre o perfil da superfície para molhá-la completamente e obter uma adesão apropriada. Depois de aplicado, o material pode ser alisado utilizando-se diversos métodos.

Antes de seu estado de cura de carga leve, o ARC I BX1 pode receber uma cobertura de quaisquer materiais de epóxi ARC, exceto revestimentos ARC à base de éster vinílico. Se já tiver curado ao ponto de "Carga leve" descrito abaixo, a superfície deverá ser desbastada e a poeira ou outros contaminantes removidos antes de se aplicar a camada superior. Nenhuma preparação da superfície é necessária antes da cura ao ponto de "Carga leve", contanto que a superfície não tenha sido contaminada. Se necessário, o ARC I BX1 poderá ser retificado com uma retífica rotativa ou usinado com ferramentas de diamante policristalino.

Espessura	Tamanho da unidade	Cobertura
6 mm	20 kg	1,39 m <sup>2</sup>

## Tabela de cura

	16 °C	25 °C	32 °C	43 °C
Sem estar pegajoso	7 h	4 h	2 h	30 min
Carga leve	24 h	8 h	6 h	90 min
Carga total	48 h	30 h	20 h	12 h
Propriedades químicas totais	72 h	36 h	30 h	24 h

As propriedades químicas totais podem ser obtidas rapidamente pela cura forçada.

Para fazer a cura forçada, aguarde até o material não estiver mais pegajoso e então o aqueça para 70 °C durante 4 horas.

## Limpeza

Use solventes comerciais (acetona, xileno, álcool, metil-etil-cetona) para limpar as ferramentas imediatamente após o uso.

Depois de curado, será necessário lixar o material.

## Segurança

Antes de usar quaisquer produtos, consulte a Folha de Dados de Segurança (SDS) ou a Folha de Segurança para a sua área.

Observe os procedimentos de entrada e trabalho em áreas confinadas, conforme apropriado.

**Prazo de validade (em recipientes fechados): 2 anos [quando armazenado em temperaturas entre 10 °C e 32 °C, em uma instalação seca e coberta]**