

## 30A Adesivo para Mármore

Revisão: 29-08-2018

Página 1 De 1

### Especificações

Base	Resinas de poliéster insaturadas pré-aceleradas por aminas
Consistência	altamente viscoso
Sistema de cura	Cura química
Tempo de vida	Ca. 5 min
Densidade**	Ca. 2,03 g/ml
Pode ser lixado após	Ca. 20 min
Temperatura de aplicação	5 °C → 25 °C
Consumo (*)	Ca. 1000 g/m <sup>2</sup> (para colagem)

\* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. \*\* A informação refere-se ao produto totalmente curado.

### Descrição do produto

30A Adesivo para Mármore é um adesivo pré-acelerado, de dois componentes, à base de resinas de poliéster insaturadas.

### Propriedades

- Qualidade profissional
- Secagem rápida
- Elevada força adesiva
- Pode ser polido para acabamento brilhante.

### Aplicações

- Colagem de mármore e de pedra natural.
- Preenchimento de falhas e cavidades no mármore.

### Embalagem

Cor: branco, marfim

Embalagem: lata de 2kg, endurecedor em bisnaga plástica

### Prazo de validade

Pelo menos 12 meses na embalagem fechada, conservada em local seco, com temperaturas entre +5 °C e +25 °C.

### Substratos

Substratos: Todo o tipo de mármore e de pedras naturais.

Natureza: rígida, limpo, seco, sem pó, nem gordura.

Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento

Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

### Método de aplicação

Método de aplicação: Adicione 2-3% de endurecedor ao componente A. Misture bem até obter uma massa homogénea.

#NAME?

- Enchimento: Aplique o produto misturado à superfície, com o auxílio de uma espátula, e preencha todos os poros. Após cerca de 20 minutos, a superfície pode ser polida.

Limpeza: Antes da cura, 30A Adesivo para Mármore pode ser removido das ferramentas e dos substratos com Removedor de Adesivo 90A. Uma vez curado, 30A Adesivo para Mármore apenas pode ser removido mecanicamente.

Reparação: Com o mesmo material

### Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.