

# M-CRYL FIX

## Adesivo monocomponente, formulado a base de resinas acrílicas

### Características

Isento de solventes e hidrocarbonetos que seca em temperatura ambiente e com agarre imediato.

### Indicações

Fixação imediata de móveis de madeira, painéis, rodapés, molduras e revestimentos.

### Vantagens

- Substitui o uso de pregos e parafusos;
- Após a secagem, transforma-se em uma massa rígida;
- Resistente a intempéries e raios UV, podendo ser lixado e pintado para melhor acabamento.

### Aplicações

O produto já vem pronto para o uso. Após colocar o cartucho preparado na pistola de aplicação e pressionar o gatilho em operação contínua e firme de modo a preencher totalmente o vão, exercendo sempre uma pressão moderada para garantir o contato total do selante com as bordas, evitando assim a formação de bolhas de ar e garantindo uma adesão eficiente. Retirar o excesso de selante com o auxílio de uma espátula metálica. Retirar a proteção de fita crepe antes de iniciar a cura.

**IMPORTANTE!**

Enquanto estiver aplicando e até secar (24 horas), evitar o contato com água, pois ela agride o produto durante a cura. Após isso, o produto torna-se extremamente resistente à água.

### Preparação da superfície

A superfície deve estar limpa, seca e livre de partículas soltas ou sujidades que podem servir como antiaderentes. Se tiver pintura ou revestimento, raspar toda a superfície solta ou fracamente fixada. Não é necessário o uso de primer. Depois de limpar a superfície, colocar uma fita crepe rente a superfície lateral para delimitar a área para fins de acabamento.

EMBALAGEM	COR	CÓDIGO
Cartucho 400g	Branco	4400 400 100

### Dados técnicos

Formação de Película (min)	20 a 30
Cura Total (h)	24
Dureza (Shore A)	35
Densidade (g/cm <sup>3</sup> )	1,50
Temperatura de Trabalho (°C)	-10 a +80
Taxa de Extrusão (g/min)	150
Alongamento (%)	300
Resistência à tração (kgf/cm <sup>2</sup> )	3,5
Temperatura de aplicação (°C)	5 a 30

Informações para um cordão de 2mm de espessura, com umidade relativa do ar de 55% a uma temperatura de 23 °C.



Imagens meramente ilustrativas.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Minner Comercial ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.