

	<h1>MEPCODESMOLD 4200</h1>	
<b>Data da revisão:</b> 08/07/2024	BT-LAB-08	<b>Versão:</b> 02

## DESCRIÇÃO

Mepcodesmold 4200 é um desmoldante à base de polímero e aditivos com excelente características de demoldes e antiaderente utilizado em rotomoldagem, em condições severas para desmolde de polietileno e PVC.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Ensaio	Especificação
Cor	Branco
Relação de Mistura	Monocomponente
Solubilidade em água	Solúvel
Densidade	0,95 – 0,99 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade CF4	10 – 12 segundos
pH (1:3 em água)	6,5 – 7,5
Inflamabilidade	Não inflamável
Diluição	Pronto uso

## INDICAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO

Indicado para Rotomoldagem entre outras.

## APLICAÇÃO

Este é um produto pronto uso, não devendo ser misturado ou diluído com qualquer outra substância.

■ Tintas ■ Tintas Técnicas ■ Vernizes ■ Solventes

Av. Calombé, 1373 – LT. 16 – QD. 10

CEP: 25231-020 ■ Chácara Rio-Petrópolis ■ Duque de Caxias ■ RJ

[www.mepco.com.br](http://www.mepco.com.br) ■ [mepco@mepco.com.br](mailto:mepco@mepco.com.br)

	<h1>MEPCODESMOLD 4200</h1>	
<b>Data da revisão:</b> 08/07/2024	BT-LAB-08	<b>Versão:</b> 02

O Mepcodesmold 4200 deve ser agitado antes do uso.

Pode ser aplicado através de uma flanela, pincel ou pistola. É indicado retirar o excesso da forma.

Para maior eficiência as camadas devem ser uniformes e de baixa espessura.

Para resultados melhores pré-aqueça a superfície do molde.

## VANTAGENS

- Possibilita a não aderência do produto nas formas;
- Permite a utilização das formas logo após sua aplicação;
- Não mancha o produto acabado;
- Produto quimicamente inerte, isento de óleos de silicone e pode ser utilizado a temperaturas de 280°C ou superiores;
- Ideal para moldes internos e rotatórios, principalmente na fabricação de caixa d'água de polietileno.

## PRECAUÇÕES

Produto não inflamável, manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado. Não reutilizar embalagens. Evitar inalação dos vapores, não ingerir. Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto. Produto de uso profissional. Em caso de emergências verificar FISPQ do produto.

## EMBALAGEM

Bombona 20L.

	<h1>MEPCODESMOLD 4200</h1>	
<b>Data da revisão:</b> 08/07/2024	BT-LAB-08	<b>Versão:</b> 02

## ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazenar a embalagem em lugar seco e ventilado. Validade de 06 meses, após a data de fabricação, podendo ser revalidado pela Mepco do Brasil.

## RENDIMENTO

Rendimento teórico de até 11m<sup>2</sup>/L.

Na prática, o rendimento depende de vários fatores, como formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

Os dados informados e as recomendações constantes dos nossos Boletins Técnicos, são resultados dos testes obtidos nas avaliações efetuadas em laboratório e nos ensaios práticos de comprovação de eficiência e performance que foi submetido o produto.

Algumas informações mencionadas neste boletim são apenas estimativas, e podem sofrer variações em decorrência de fatores fora do controle do fabricante.

Como são desconhecidos ou fora de nosso controle as variações de manuseios, equipamentos de pintura e os métodos de aplicações por parte dos nossos clientes, a Mepco, não poderá dar garantias expressas ou subentendidas, quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais, que sejam inerentes aos resultados finais do produto.

As informações contidas neste boletim técnico estão sujeitas a modificações periódicas, sem prévio aviso, devido à política de evolução e melhoria contínua de nossos produtos e serviços, fornecendo soluções com qualidade para satisfazer às necessidades de nossos clientes.