



# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## Smart Cimento Desmolde Fácil

Desmoldante concentrado atóxico.

### DESCRIÇÃO

Agente desmoldante concentrado para utilizar em formas de madeiras ou formas plásticas desenvolvido para facilitar e evitar perdas ou avarias na remoção das peças produzidas. Ajuda na conservação e vida útil das formas.

### CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS

- Secagem rápida
- Pronto para uso
- Fácil aplicação
- Não mancha as peças
- Atóxico
- Aumenta a vida útil das formas

### INDICAÇÃO/USOS

Superfícies plásticas e madeira.

### DADOS DO PRODUTO

<b>EMBALAGEM</b>	500mL
<b>DIMENSÃO FARDO/ EMBALAGEM</b>	500ml- A- 21,79cm; Diâmetro – 6,23cm. Caixa com 12 frascos de 500 ml - -24,5cm, C-26,0cm, L-19,20cm
<b>ASPECTO/ COR</b>	PLíquido amarelado
<b>DENSIDADE</b>	0,96 kg/l a 25°C
<b>COMPOSIÇÃO</b>	Óleos especiais e aditivos químicos.
<b>VALIDADE</b>	12 meses a partir da data de fabricação.
<b>TIPO DE PRODUTO</b>	Combustível.

### INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

<b>RENDIMENTO</b>	Rendimento pode variar conforme a porosidade e absorção da base ou o método de aplicação.
<b>TEMPERATURA AMBIENTE</b>	Ideal entre 5°C e 37°C
<b>TEMPERATURA DO SUBSTRATO</b>	Ideal entre 5°C e 37°C

### BASE DE RESULTADOS DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

## LIMITAÇÕES

Evitar que a superfície tratada fique exposta à chuvas e agentes contaminantes de qualquer natureza. Armazenar em local fresco, coberto e ventilado. Não reutilizar, perfurar ou incinerar a embalagem. Temperatura para estocagem deverá ser entre 5°C e 37°C. Não deve diluir o material.

## INSTRUÇÃO DE APLICAÇÃO

### EQUIPAMENTOS

Misturador mecânico, espátula e desempenadeira de inox.

### BOAS PRÁTICAS DE APLICAÇÃO

O uso de EPI's como botas, luvas, máscara, óculos de proteção e macacão impermeável. O uso de ferramentas adequadas e limpas otimizam o trabalho e podem ajudar a ter melhor rendimento. Não utilizar o produto em ambientes próximos de fontes de calor ou ignição

### QUALIDADE DO SUBSTRATO/ PRÉ MISTURA

O substrato deverá estar limpo e com porosidades, retirar qualquer contaminante que possa interferir na interação do produto com a base como tintas, óleos, vernizes, graxas, etc.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Eliminar todo pó, manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar a superfície livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato.

### PREPARAÇÃO DA MISTURA

Pronto para uso.

### APLICAÇÃO

Aplicar com gaze ou um pano limpo que não solte fiapos, formando uma camada fina e uniforme. O desmoldante deverá ser aplicado em todo o substrato. Para um melhor resultado após a aplicação usar até 01 hora, certificando-se de que a superfície esteja isenta de contaminantes.

### LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

As ferramentas e materiais utilizados devem ser limpos com água imediatamente após a aplicação do produto.

### RESTRICÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

## NOTA LEGAL

As informações contidas nesse documento e as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Drylevis são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, por nossos técnicos e aplicadores, considerando materiais que são devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal

entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

### ARMAZENAMENTO

Manter a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais. Não deve ser reutilizada a embalagem. Armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor. Deve ser mantido o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem do produto. Sempre ao manusear é recomendado o uso de EPI's como óculos de segurança, luvas e máscara protetora.

### SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

**Frase(s) de perigo:** Fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Inalação: Em caso de formação de névoa, remover a vítima para um local arejado e mantenha-a em repouso. Se necessário procurar ajuda médica. Levar esta FDS. Contato com a pele: Remover roupas contaminadas, em seguida lavar com água corrente limpa e sabão. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas. Contato com os olhos: Enxaguar cuidadosamente com água até que passe a sensação de irritação. No caso de uso de lentes de contato, removê-las. Consulte um médico imediatamente. Levar esta FDS. Ingestão: NÃO INDUZIR AO VÔMITO por apresentar perigo de aspiração. Procurar auxílio médico. Levar esta FDS. A FDS deste produto pode ser obtida por meio de: [www.drylevis.com.br](http://www.drylevis.com.br)