

## Informações sobre o produto 98.00.02

26-02-2024

### Kroon-Oil Mould 2000

#### Descrição

Mould 2000 é um óleo para moldes de cor clara, usado na indústria do betão na construção. Consiste num fluido base muito refinado e um líquido muito volátil. A eles foram adicionadas substâncias e agentes não tóxicos, de superfície activa, resistentes à corrosão. Após a evaporação do líquido volátil e da água de purga, a baixa tensão interfacial assegura uma superfície muito suave no betão Este produto oferece as seguintes propriedades:

- Aderência mínima do betão à estrutura
- As persianas de aço permanecem livres de ferrugem
- Libertação simples e suave
- Impede a formação de poros na superfície do betão
- Betão à prova de pó
- Aplicação livre de problemas das camadas de acabamento
- Não ocorre uma descoloração da superfície do betão: essencial para acabamentos a betão visíveis

#### Aplicação

Mould 2000 é adequado para persianas de aço e a madeira revestida utilizadas na construção de betão e na indústria de betão que utiliza moldes aquecidos (parcialmente).

Quantidade por m<sup>2</sup>:

- Multiplex revestido: 1 litro por 30 a 40 m<sup>2</sup>
- Aço e outros metais: 1 litro por cada 40 a 50 m<sup>2</sup> Instruções de utilização:
- Para os melhores resultados, aplique finamente
- Remova qualquer produto em excesso com uma escova ou pulverizador
- Remova qualquer produto residual para prevenir manchas.

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	0,835
Viscosidade 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,03
Viscosidade 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	1,98
Índice de viscosidade	107
Ponto de inflamação PM, °C	93
Ponto de fluidez, °C	-27
Número de ácido, mgKOH/g	3,30

#### Embalagens disponíveis



35084

Bidão de 5 l



32756

20 L Bag in  
Box



56255

Balde de 20 l



20018

Bidão de 60 l



12275

Bidão de 208 l



12277

1000 L IBC

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.