

## Información del producto 98.00.02

28-04-2024

### Kroon-Oil Mould 2000

#### Descripción

Mould 2000 es un aceite de desencofrado pálido para la industria del hormigón y de la construcción. Contiene un líquido base muy refinado y un producto muy volátil. Se han añadido sustancias no tóxicas de superficie activa y agentes resistentes a la corrosión. Tras la evaporación del líquido volátil y del agua de exudación, la baja tensión superficial resultante garantiza una superficie muy suave. Este producto ofrece las siguientes propiedades:

- Mínima adherencia del hormigón al marco
- El encofrado de acero no sufre oxidación
- Liberación suave y sencilla
- Evita la formación de poros en la superficie del hormigón
- Cemento a prueba de polvo
- Aplicación sencilla de las capas de acabado
- Sin decoloración de la superficie del hormigón: esencial para los acabados de cemento visibles

#### Aplicación

Mould 2000 es adecuado para los encofrados de madera y acero del sector de la construcción y del hormigón cuando se empleen (parcialmente) moldes calefactados.

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

- Recubierto multiplex: 1 litro por 30-40 m<sup>2</sup>
  - Acero y otros materiales: 1 litro por 40-50 m<sup>2</sup>
- Instrucciones de uso:
- Para obtener un mejor resultado, aplique capas finas
  - Retire todo el exceso de producto con un pincel o pulverizador
  - Retire todo producto residual para evitar la formación de manchas

#### Valores típicos

|   |       |
|---|-------|
| Densidad a 15 °C, kg/l                  | 0,835 |
| Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 6,03  |
| Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 1,98  |
| Índice de viscosidad                    | 107   |
| Punto de ignición PM, °C                | 93    |
| Punto de fluidez, °C                    | -27   |
| Índice de acidez, mgKOH/g               | 3,30  |

#### Embalajes disponibles



35084

Lata de 5 l



37510

Bolsa de 15 l en caja



32756

20 L Bag in  
Box



56255

Cubo de 20 l



20018

Bidón de 60 l



12275

Tambor de 208 l



12277

1000 L IBC

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.