

# CHRYSO® Dem Elio M37

Descofrante de efeito diferido

## DESCRIÇÃO

**CHRYSO® Dem Elio M37** é um agente protetor antiaderente e um excelente descofrante imediato, pronto a usar.

**CHRYSO® Dem Elio M37** é formulado à base de óleos aditivados.

Forma uma película protetora nos metais, inibe a corrosão e impede que o betão adira às superfícies sobre a qual se pulverizou, pelo que, é um bom protetor que permite uma fácil limpeza e/ou uma perfeita desmoldagem.

## DOMAINES D'APPLICATION

Proteção de equipamentos e maquinaria utilizada na produção de betão.  
Desmoldagem imediata de peças fabricadas em betão semiseco.  
Especialmente indicado para proteger as superfícies metálicas da corrosão e facilitar a limpeza diária.

## INFORMAÇÕES INDICATIVAS

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Natureza</b>   | Líquido                             |
| <b>Cor</b>  | Castanho claro                      |
| <b>Validade</b>   | 12 meses                            |
| <b>Ponto de fulgor</b>                                    | > 60 °C                             |
| <b>Viscosidade Cinemática<br/>mm<sup>2</sup>/s (20°C)</b> | 8,5 mm <sup>2</sup> /s (cst) ± 1,50 |

## CONFORMIDADE

- Cumprir as normas vigentes quanto ao conteúdo em PCB (Diretivas do Conselho das Comunidades Europeias nº 85/467/CEE de 1 de Outubro de 1985 e J.O. das Comunidades Europeias L269 de 11/10/1985)

## MODE D'EMPLOI

É recomendável deixar sempre a misturadora ou qualquer outro equipamento a proteger, com uma capa de **CHRYSO® Dem Elio M37** até à sua próxima utilização para que permaneça protegido da oxidação e facilite a limpeza seguinte.

Não é necessário eliminar esta capa antes de começar a trabalhar.

- Pressão de pulverização: 3 bares, em função do material utilizado.
- Pistola pulverizadora de pintura ou lança com boquilha de jato plano.

### Dosagem:

Depende da natureza da cofragem e do processo de aplicação.

## SEGURANÇA

Antes de utilizar, consultar a ficha de dados de segurança.