

## FICHA TÉCNICA

# CHRYSO® Dem Elio 2

Descofrante de efeito diferido

### DESCRIÇÃO

**CHRYSO® Dem Elio 2** é um agente desmoldante diferido pronto a usar, especialmente formulado a partir de compostos vegetais para utilização amiga do ambiente.

**CHRYSO® Dem Elio 2** é especialmente recomendado para desmoldagem de

betões brancos, coloridos e arquitectónicos porque a sua cor clara não mancha os betões e a finura da película pulverizada favorece a obtenção superfícies com excelente acabamento. É um produto biodegradável após a evaporação do solvente.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

- Betões com e sem cura térmica.
- Betão arquitetónico
- Pré-fabricação armada e pré-esforçada.
- Betão em qualquer tipo de moldes.
- Permite a aplicação posterior de revestimentos e pintura.

### INFORMAÇÕES INDICATIVAS

<b>Natureza</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Amarelo
<b>Validade</b>	12 meses
<b>Ponto de fulgor</b>	62 °C
<b>Viscosidade Cinemática mm²/s (20°C)</b>	9,5 mm²/s (cst) ± 2,50

### CONFORMIDADE

- Cumpre 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)

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
<b>SÉCURITÉ FEU</b>		☹️
<b>UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT</b>	<b>HYGIÈNE</b>	☹️☹️☹️
	<b>COV</b>	☹️
	<b>BIODÉGRADABILITÉ</b>	☹️
☹️ Critère favorable    ☹️ Critère défavorable		

### MODO DE EMPREGO

- O consumo deste produto depende da natureza da cofragem e do processo de aplicação.
- Deve ser aplicado por pulverização (compatível com todos os tipos de equipamento) sob a forma de uma película regular, sem falhas ou sobrecargas. Uma aplicação excessiva pode levar a dificuldades na desmoldagem.
- Para suportes especiais ou aplicações com cimento branco, é recomendável efectuar uma prova de compatibilidade antes da sua utilização.
- Não é recomendável deixar os moldes durante vários dias com o produto aplicado, já que, com o tempo, pode formar uma película pegajosa.

#### Dosagem:

50 m²/litro em molde metálicos  
60 a 70 m²/litro sobre moldes plásticos

### PRECAUÇÕES

- Se o produto congelar, volta a recuperar as suas propriedades. Após descongelar, uma agitação eficiente é necessária até o produto estar inteiramente homogéneo novamente.
- Armazenar o produto em local protegido.

### SEGURANÇA

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