

**Bản Chi tiết sản phẩm**  
 Ngày phát hành 03, 2008  
 Mã số no 14.5.004  
 Hiệu đính lần 05  
 Separol®

## Separol®

### Hợp chất tháo dỡ khuôn

<b>Mô tả</b>	Tác nhân tháo dỡ khuôn
<b>Các ứng dụng</b>	Là tác nhân tháo dỡ cho các loại khuôn gỗ, thép. Separol giúp cho việc tháo dỡ và làm vệ sinh được dễ dàng hơn.
<b>Ưu điểm</b>	<p>Chế tạo sẵn để sử dụng ngay</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dễ thi công</li> <li>■ Là sự kết hợp hoạt động hoá lý.</li> <li>■ Bảo đảm bề tông có bề mặt hoàn thiện đẹp.</li> <li>■ Không để lại các vết ố</li> <li>■ Cũng có thể thi công lên các ván khuôn có quá trình bảo dưỡng bằng hơi nước hay những khuôn ẩm.</li> </ul>

#### Thông tin về sản phẩm

<b>Dạng/Màu</b>	Lỏng/hơi nâu
<b>Đóng gói</b>	Thùng 5 / 25 / 200 lít
<b>Lưu trữ</b>	Nơi khô mát có bóng râm (tối đa +30°C)
<b>Thời hạn sử dụng</b>	Tối thiểu 24 tháng nếu còn trong thùng nguyên, chưa mở, niêm kín.

#### Thông số kỹ thuật

<b>Khối lượng thể tích</b>	~ 0.83 kg/lít
<b>Mật độ tiêu thụ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trên ván khuôn gỗ: 1 lít cho khoảng 21m<sup>2</sup></li> <li>■ Trên khuôn nhựa hoặc kim loại: 1 lít cho 42m<sup>2</sup></li> </ul>

#### Thi công

<b>Chuẩn bị bề mặt</b>	Tất cả bề mặt được phủ Separol phải được làm sạch và không dính dầu mỡ và bê tông cũ.
<b>Thi công</b>	Thi công một lớp đều mỏng Separol bằng cọ, con lăn hoặc thiết bị phun lên ván khuôn khô hoặc ẩm.
<b>Vệ sinh</b>	Làm vệ sinh tất cả các dụng cụ và thiết bị bằng dung môi.

<b>Lưu ý về thi công / Giới hạn</b>	<p>Bảo vệ lớp Separol vừa mới thi công tránh mưa. Khi đã khô Separol có thể chịu được ảnh hưởng của thời tiết. Không bị trôi mất khi trời mưa.</p> <p>Cần làm sạch khuôn giữa các lần sử dụng và trước khi thi công để tránh bê tông bị dính chồng lên nhau trên ván khuôn.</p>
-------------------------------------	---

## Thông tin về sức khỏe và An toàn

<b>Sinh thái học</b>	
<b>Đổ bỏ chất thải</b>	Theo qui định địa phương
<b>Vận chuyển</b>	
<b>Biện pháp cần trọng</b>	<p>Separol có chứa vật liệu dễ cháy và thuộc loại hàng hóa nguy hiểm (Loại 3)</p> <p>Trong khi thi công ở những nơi kín khí, hào, hầm v.v., cần phải thông thoáng đầy đủ. Trong khi thi công cần tránh xa lửa và các tác nhân bắt lửa khác (chẳng hạn như công việc hàn).</p> <p>Mặc đồ bảo hộ thích hợp, măng găng và kính bảo hộ trong khi thi công sản phẩm.</p> <p>Ở dạng lỏng chưa khô, sản phẩm và chất dung môi làm ô nhiễm nước nên không được đổ vào cống rãnh, nước và đất</p>

<b>Miễn trừ</b>	<p><i>Các thông tin, và đặc biệt, những hướng dẫn liên quan đến việc thi công và sử dụng cuối cùng của các sản phẩm Sika, được cung cấp với thiện chí của chúng tôi dựa trên kiến thức và kinh nghiệm hiện tại của Sika về sản phẩm trong điều kiện được lưu trữ đúng cách, sử dụng và thi công trong điều kiện bình thường theo hướng dẫn của Sika. Trong ứng dụng thực tế, chúng tôi không bảo đảm sản phẩm sẽ phù hợp với một mục đích cụ thể nào đó nếu có sự khác biệt về vật tư, cốt liệu và điều kiện thực tế của công trường, cũng như không có một ràng buộc pháp lý nào đối với chúng tôi ngụ ý từ các thông tin này hoặc từ một hướng dẫn bằng văn bản, hay từ bất cứ một sự tư vấn nào. Người sử dụng sản phẩm này phải thí nghiệm xem sản phẩm có phù hợp với mục đích thi công họ mong muốn không. Sika có quyền thay đổi đặc tính của sản phẩm mình. Quyền sở hữu của bên thứ ba phải được chú ý. Mọi đơn đặt hàng chỉ được chấp nhận dựa trên Bảng Điều Kiện Bán Hàng hiện hành của chúng tôi. Người sử dụng phải luôn tham khảo Tài Liệu Kỹ Thuật mới nhất của sản phẩm. Chúng tôi sẽ cung cấp các tài liệu này theo yêu cầu.</i></p>
-----------------	--

Sika Limited (Vietnam)  
**Trụ sở chính:**  
 Khu Công Nghiệp Nhơn Trạch 1  
 Huyện Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai  
 Tel: (84-61) 3560 700  
 Fax: (84-61) 3560 699

