



Sản phẩm này là bột urethane dạng phun, có khả năng cách nhiệt với tính tiện dụng vượt trội, dùng để cách nhiệt hoặc làm nhà cấp đông, nhà xưởng, nhà ở.

### Sử dụng

Bột urethane dạng phun

### Quy trình thi công

<b>Cách sử dụng</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Superfoam 228 bao gồm hai thành phần, A (Chất làm cứng-Isocyanate) và B (Hỗn hợp thành phần chính-polyol)</li> <li>2. Chúng ta có thể tạo lớp cách nhiệt trên bề mặt bằng máy phun (Gusmer, Graco, Glas Graft) với tỷ lệ A: B: 1:1</li> </ol>
<b>Lưu ý sử dụng</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Sản phẩm phải được bảo quản dưới 20C ở nơi khô ráo, thoáng mát, tối</li> <li>2) Tránh sự xâm nhập của hơi ẩm và các tia trực tiếp trong không khí ngoài trời</li> <li>3) Sử dụng các sản phẩm càng nhanh càng tốt kể từ ngày sản xuất (trong vòng ba tháng)</li> <li>4) 1: 1 được đo theo thể tích là điều cần thiết khi máy hoạt động</li> </ol>
<b>Bảo quản</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Làm sạch nước, dầu, cặn và sơn trên bề mặt trước khi làm việc</li> <li>2) Không thi công khi độ ẩm cao, trời mưa.</li> </ol>
<b>Cảnh báo</b>	Vui lòng tham khảo cảnh báo trong phụ lục.
<b>Pháp lý</b>	<p>SUPERFOAM-228 là sản phẩm đáp ứng các quy định VOC được quy định trong phân loại sử dụng do Đạo luật Bảo tồn Chất lượng Không khí đề xuất.</p> <p>Để biết thêm thông tin, vui lòng tham khảo "Bảo tồn Môi trường Khí quyển" trong Phụ lục.</p>

### Dữ liệu vật lý

<b>Bề mặt</b>	<b>cách nhiệt nhà, nhà máy</b>	<b>Thành phần</b>	2 part
<b>Cream time (sec)</b>	4±1	<b>Gel time (sec)</b>	13±1
<b>Free rise density (Kg/m<sup>2</sup>)</b>	28±2	<b>Foam density (Kg/m<sup>2</sup>)</b>	33이상
<b>Độ dẫn điện (W/MK)</b>	0.023below	<b>Lượng hấp thụ (g/100cm<sup>2</sup>)</b>	3.0이하
<b>Đóng gói</b>	<A part>: 250Kg <B part>: 230Kg	<b>Hạn sử dụng</b>	6 months (0~15°C) 3 months (20~25°C)