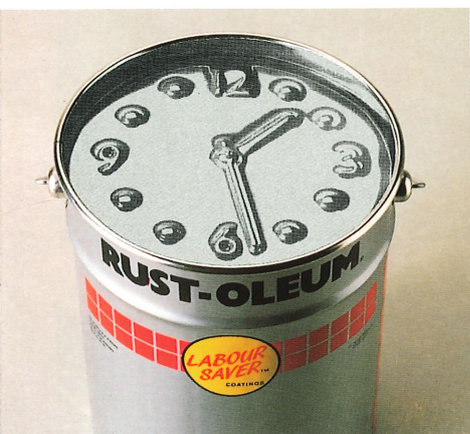


# R

## EVESTIMIENTO ANTI-CONDENSACION 5090



### AHORRO DE TIEMPO

- \* Recubrible después de 5 horas
- \* Aplicable en superficies húmedas

### DINERO

- \* Inmovilización mínima
- \* Evita las degradaciones provocadas por los goteos de agua

### Y PROBLEMAS

- \* En fase acuosa
- \* Practicamente sin olor
- \* Ininflamable

### PARA UNOS ESTANDARAS DE HIGIENE MAS ELEVADOS

El revestimiento anti-condensación es un revestimiento de acabado que tiene la propiedad excepcional de impedir, por absorción, los goteos de agua debidos a la condensación. Este revestimiento esta concebido para ser aplicado en techos y partes altas de las paredes en las fábricas de cerveza, panaderías, bodegas vinícolas, fábricas de productos alimentarios, lecherías, restaurantes de colectividades, y en cualquier lugar donde los productos de alimentación y las bebidas son fabricados, preparados y vendidos. Este revestimiento encontrará igualmente su lugar en las reservas, bloques sanitarios, lavanderías y en todos aquellos lugares sometidos a una elevada humedad intermitente. Este revestimiento no esta recomendado en entornos donde reine una humedad constante.

### EFICACIA DE LA ANTI-CONDENSACION

El revestimiento anti-condensación tiene una doble función. Aisla el material frío del techo del contacto con el aire cálido y húmedo. Además, este revestimiento posee una notable capacidad de absorción del vapor de agua en suspensión en el aire ambiente evitando así la condensación sobre los soportes.

### RESISTENTE A LOS MOHOS

El revestimiento 5090 anti-condensación esta formulado a base de fungicidas activos que impiden el desarrollo de mohos y otros hongos, durante toda la duración de vida de la película aplicada. El revestimiento anti-condensación es una fase acuosa e inflamable. No contiene más que pocos disolventes y despiden muy poco olor durante su aplicación.

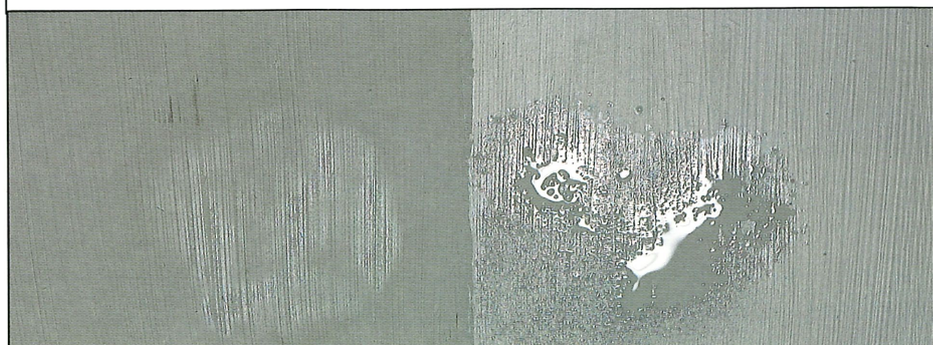
### APLICACION FACIL

El revestimiento anti-condensación se aplica fácilmente a brocha, rodillo o pistola airless como una pintura en emulsión clásica. En un entorno donde la humedad es moderada, un sistema 2 capas será suficiente. Las superficies metálicas deberán ser prealablemente recubiertas con un primario antióxido antes de aplicar el revestimiento anti-condensación.



### PRUEBAS AL CANTO

Después del secado, un litro de revestimiento anti-condensación puede absorber por lo menos 400 gramos de agua. Esta cifra ha sido comprobada en pruebas realizadas por el laboratorio de investigación CERIEPEC de Lyon (Francia). Esta capacidad de absorción se verifica cuando se vaporiza de agua en un panel revestido a izquierda de 5090, a derecha con un revestimiento clásico resistente a los mohos.

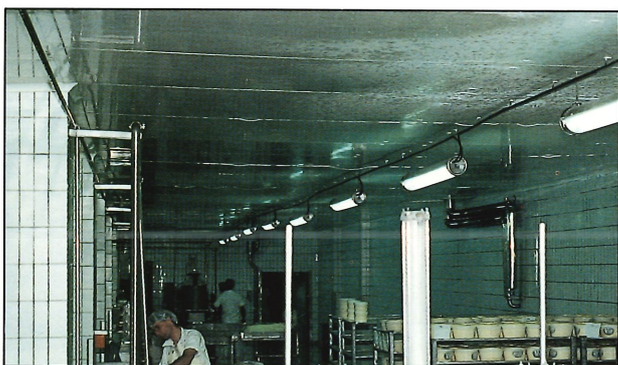


# RUST-OLEUM®

Pongan sus  
pinturas al día.

# SISTEMAS DE REVESTIMIENTOS ACONSEJADOS

Soporte	Preparación de superficie	Sistema recomendado	
		la capa	Capas siguientes
<b>HORMIGON/ YESO</b>	Desengrasar y limpiar. Reparar defectos de superficie. Eliminar los mohos con la solución detergente FK 111	5090	5090
<b>ACERO</b>	Eliminar el óxido por proyección de abrasivos (DS 3). Desengrasar y limpiar.	5969 or 5980	5090 (2 capas mínimo)
<b>ACERO GALVA- NIZADO O SUPERFI- CIAS METÁLICAS</b>	Desengrasar y limpiar	5980	5090 (2 capas mínimo)



Fabrica de queso: Foto del alto, techo revestido del 5090 anti-condensación. Foto del bajo, techo con pintura clásica.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Espesor mínimo de película seca recomendado	50 µm por capa
Aplicación con brocha o rodillo	2 capas mínimo, cada de 50 µm
Aplicación con pistola airless	1 capa de 200 µm mínimo (pasada cruzada)
Extracto seco en volumen	26 %
Rendimiento teórico al litro con el espesor de película seca de 50 µm	5,2 m <sup>2</sup>
Tiempo de secado a 20° C, 50 % de humedad relativa y un espesor de película seca de 60 µm	
Al tacto	1 hora
Recubrible	5 horas
Totalmente seco	3 días
Aplicación y dilución	
Brocha/rodillo	agua, 0 - 5 %
Pistola airless	agua, ligeramente
Temperaturas de aplicación	5 - 35° C, humedad relativa
Limpieza	bajo 85 % agua y jabón
Para obtener informaciones suplementarias, consulten nuestras documentaciones técnicas.	

## RPM/France S.A.

11, rue Jules Verne, BP 39, 95322 ST. LEU LA FORET CEDEX, Tel. (1) 30 40 00 44, Telecopia (1) 30 40 99 80