

# FICHA TÉCNICA SELLADOR CATALIZADO

## DESCRIPCION:

### SELLADOR CATALIZADO ALGRECO

Sellador para madera de dos componentes, de altos sólidos, presenta excelentes características de adherencia y resistencia a agentes químicos de uso domestico, Tiene un alto poder de relleno, ya que cubre el poro perfectamente a 2 manos y compatible con tintas para madera.

Su excelente transparencia impide que la veta natural de la madera se pierda y presenta gran resistencia al ataque de solventes y a la abrasión cuando ya ha Curado.

Para uso en superficies interiores o exteriores, se puede utilizar en acabados naturales o con color. Se recomienda usar en muebles, closets, pisos, madera en general.

## PRINCIPALES VENTAJAS:

- Excelente Transparencia
- Buen tiempo de vida útil

ESPECIFICACIONES	
VISCOSIDAD CF#4 A 25 ° C ( seg)	16 ± 2
SÓLIDOS ( % )	37 ± 2
PELICULA	TRANSPARENTE
SECADO AL TACTO (min.)	12-15
SECAMIENTO PARA LIJADO (min.)	45-55
Dureza sobre vidrio (Película de 6 mils. sobre vidrio - 24 horas)	2H-HB



Rendimiento Teórico: 30-35 mt<sup>2</sup>/galón a 1.0 mils seca.

**Nota.**

El rendimiento real de la pintura podrá variar debido al tipo de superficie a pintar, método de aplicación usado, condiciones de trabajo, espesor de película seca depositada etc, las pérdidas podrán alcanzar hasta un 50% ó más, por lo que se recomienda realizar una prueba de aplicación para determinar el factor de desperdicio del trabajo a realizar.

Espesor seco recomendado: 1.0-1.5 mils.

Almacenamiento: Un año bajo techo y en lugar seco.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:**

En general toda superficie deberá estar libre de polvo, grasa, suciedad, humedad o cualquier otro material contaminante.

**Acabado Natural.**

Lije la superficie donde va aplicar el sellador con lija para madera No. 120 ó 150 y termine con lija de agua No. 500 ó 600 en seco hasta obtener una superficie tersa y limpia.

Limpie la superficie con trapo limpio humedecido con agua para eliminar todo el polvo.

**APLICACIÓN:** Condiciones de aplicación

Temperatura: Mayor a 10°C:

Humedad relativa: 85% máximo.

Agitar perfectamente el material hasta que este libre de asentamientos y homogéneo.

Mezclar dos partes de Sellador Catalizado por una parte de Catalizador.

Diluir el material como máximo hasta en un 15% dependiendo el equipo de aspersión a usar.

Vida útil de la mezcla: 6 horas a 25°C.

Filtrar el producto antes de su aplicación.



## PRECAUCIONES

1. No mezclar con ningún otro tipo de material, ni producto ajeno al sistema.
2. No aplicar si la temperatura ambiente está a menos de 10° C.
3. Evite el contacto prolongado con la piel, Durante su aplicación, usar el equipo de protección correspondiente

La información y recomendación ofrecida en este boletín constituyen un servicio a nuestros Clientes y es ofrecido de acuerdo a nuestra experiencia y conocimientos técnicos, sin que por ello implique garantía de resultados que dependen de las condiciones específicas de aplicación.

## Producido por:

HEXION QUIMICA S.A.  
Calle 16 No 1A-88 Yumbo (Valle)  
A.A 5039 Cali - Colombia  
Industria Colombiana

Servicio técnico y asesoría especializada en todo el país. Nuestro producto esta garantizado. Cualquier información adicional, consulte con nuestra línea gratis de servicio al cliente: 018000 526969

La información y recomendaciones ofrecidas en este Boletín Técnico constituyen un servicio a nuestros Clientes y es ofrecido de acuerdo con nuestra experiencia y conocimientos técnicos; sin que por ello implique garantía de resultados, que dependen de las condiciones específicas de aplicación.

**Importante:** La garantía es valida cuando el producto se aplica según las recomendaciones en la etiqueta y ficha técnica. Excluye la mano de obra y el costo de esta por la aplicación de cualquier producto y cualquier daño accidental o resultante. Por lo tanto no asumiremos responsabilidad alguna por daños o perjuicios de cualquier naturaleza más allá de la reposición del producto o de la cantidad pagada por el mismo.

## RECOMENDACIONES:

Mantener el recipiente bien tapado, en un lugar fresco y fuera del alcance de los niños.