

NOMBRE DEL PRODUCTO	ACRYLSEALER	
DEFINICIÓN TÉCNICA	SELLADOR ACRÍLICO TRANSPARENTE	
DILUYENTE	D-0500 de 15 a 25%	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<i>Formulado para el sellado de maderas claras o tonos de tinta pastel o muy claros, donde se requiere poca tendencia al amarillamiento.</i>	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<i>Sellador de tipo acrílico de secado físico de baja viscosidad y altos sólidos, con buena facilidad de lijado y alta transparencia.</i>	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	<i>Peso Específico</i>	<i>0.89 a 0.93</i>
	<i>% Sólidos</i>	<i>24 a 28</i>
	<i>Viscosidad CF#2 a 25 °C</i>	<i>27 a 31 segundos</i>
	<i>Aspecto Físico</i>	<i>Líquido Lechoso</i>
	<i>Tiempo de secado al tacto</i>	<i>11 a 14 minutos</i>
	<i>Tiempo de secado a la huella</i>	<i>12 a 16 minutos</i>
	<i>Tiempo entre mano y mano</i>	<i>15 a 20 minutos</i>
	<i>Tiempo para fijar</i>	<i>45 a 60 minutos</i>
	<i>Caducidad</i>	<i>2 años</i>
TIPO DE APLICACIÓN	PISTOLA	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	16 a 18 " CF#4 a 25°C	
CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO	120 a 150 grs /m²	

hoja técnica



NOTAS:

- Si la humedad del medio ambiente es alta, se puede presentar el problema de blushing en la película. Por lo que en estas condiciones, se recomienda agregar un 2% de retardador D-0200 o un 5% de solvente D-0180.
- Las propiedades reportadas en esta hoja técnica se obtuvieron usando solvente D-0500; en caso de utilizar otro solvente, las propiedades mencionadas variarán de acuerdo a la calidad del mismo.
- Los tiempos de secado varían de manera proporcional al gramaje aplicado, a mayores espesores de película, se requerirá mayor tiempo de secado para permitir la evaporación total de los solventes contenidos en la misma. Las variaciones en la temperatura ambiente también influyen el secado del barniz; a temperaturas bajas, el secado se alarga.
- Durante su aplicación y secado se producen vapores de tipo orgánico; se recomienda el uso de mascarilla, lentes de seguridad y guantes, como equipo de protección personal, así como trabajar en un área bien ventilada.
- Se debe conservar este producto en su envase cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y a la sombra.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación

