

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>AQUA SEALER</b>
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>SELLADOR BASE AGUA</b>

<b>DILUYENTE</b>	<b>AGUA</b>
------------------	-------------

<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	<i>Sellador para aplicación a pistola sobre todo tipo de madera. Recomendado para procesos a poro abierto.</i>	
----------------------------------	--	---

<b>DESCRIPCIÓN</b>	<i>Sellador transparente de baja viscosidad, con excelente nivelación y definición de poro, buen lijado y rápido secado. Recomendado para muebles de uso en interiores.</i>
--------------------	---

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	Peso Específico a 25°C .....	1.02 a 1.06
	% Sólidos .....	32.0 a 35.0
	Viscosidad CF/4 a 25°C .....	24 a 28 Segundos
	Aspecto Físico .....	Líquido Lechoso
	PH .....	7.5 a 8.5
	Tiempo para asentar .....	40 a 50 Minutos
	Tiempo para lijado a profundidad .....	70 a 90 Minutos
	Tiempo de secado entre mano y mano .....	90 a 120 Minutos
	Tiempo mínimo de espera para dar acabado .....	2 a 3 Horas
	Caducidad .....	2 Años

<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	<b>PISTOLA</b>
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	24 a 28" CF/4 a 25°C
<b>GRAMAJE RECOMENDADO</b>	100 a 120 gr/m <sup>2</sup>

**NOTAS:**

- Una característica común para los productos base agua es que al estar recién aplicados, presentan una apariencia lechosa, que conforme va avanzando el secado, esta apariencia desaparece, quedando una película transparente al final. Cuando se aplica material en exceso, esta apariencia lechosa no desaparece totalmente y se forma una película velada blanco azulado, por esta razón es necesario respetar los gramajes recomendados.
- Es recomendable aplicar una o dos capas de sellador, para obtener la máxima transparencia. Cuando se requiere dar más de una mano, es necesario esperar a que la primera capa haya secado totalmente, unas 2 o 3 horas, lijar con lija grano 320 y posteriormente dar la siguiente mano.
- Los productos base agua se pueden aplicar a alta viscosidad, sin problema de nivelación, sin embargo, si se desea aplicar a una viscosidad menor, se pueden diluir con agua purificada, no sobrepasando un máximo de 5%. No se recomienda que los restos de material que se haya diluido se mezclen con material nuevo, es necesario guardarlo por separado y usarlo al día siguiente. Cuando se requiera re-ensasar un producto base agua, se deben utilizar de preferencia recipientes de plástico o de metal con recubrimiento fenólico.
- Cuando las condiciones ambientales son de alta humedad, en temporada de lluvias o de muy baja temperatura, en invierno; alargarán los tiempos de secado, por lo que es recomendable contar con un área de secado con buena ventilación y con temperaturas controladas a 30°C o con hornos de secado forzado con temperaturas de 50 a 60°C para acortar los tiempos de secado.
- Es importante que el equipo de aplicación, se encuentre limpio y evitar que existan restos de solvente o tinner. Los productos base agua, no son compatibles con los solventes normales. Para la limpieza del equipo de aplicación se recomienda utilizar agua común y posteriormente enjuagar con Diluyente D-0400 y evitar la posibilidad de oxidación. El agua de limpieza no se debe desechar al drenaje, es conveniente guardarla en un depósito y re-usarla.
- El producto debe ser almacenado en un lugar fresco, seco y a la sombra. No debe ser expuesto a temperaturas superiores a 60°C o menores a 5°C.
- Aunque estos materiales usan principalmente agua como solvente, al momento de aplicar y secar el producto se desprenden vapores de tipo orgánico, por lo que se recomienda el uso de mascarilla, lentes de seguridad y guantes, como equipo de protección personal. Evite que los productos tengan contacto con la piel y los ojos, si se diera el caso, lave inmediatamente el área afectada con agua abundante.

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como óptimas 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.