

NOMBRE DEL PRODUCTO	ACTIVADOR SMOKE	
DEFINICIÓN TÉCNICA	ACTIVADOR PARA MADERA	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<i>Activador basa agua, de aplicación directa que actúa con los taninos de las maderas; altamente recomendado para madera de nogal americano y encino, así como otros maderas duras que busquen efectos de sustrato envejecido Grisáceo.</i>	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<i>Su desempeño y reactividad va directamente proporcional a la cantidad contenida de taninos de la madera. No es una tinta; por lo que su belleza radica en el poder de actuar sobre la madera de manera irregular dependiendo del tipo y naturaleza del sustrato.</i>	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C..... Aspecto Físico..... Tiempo de Secado p/aplicar barniz..... Caducidad.....	1.00 a 1.10 Kg/L Líquido Amarillento 2 a 3 Horas. 1 Año
TIPO DE APLICACIÓN	TRAPO	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	DIRECTO	
CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO	CUANTO BASTE PARA HUMECTAR	

TA-0100

hoja técnica

NOTAS:

- Para su aplicación humecte un trapo limpio de activador, impregne de manera uniforme el sustrato y relimpie con un trapo seco el excedente.
- Este producto no debe diluirse, por lo que se recomienda usarlo de manera directa para mantener su poder de acción y color, el cual es directamente proporcional a la cantidad de taninos y el tipo de madera donde se emplee.
- Este producto **NO ES UN TINTE** que funcione como producto para teñir la madera, es solo un activador de madera.
- El activador no inhibe la adherencia a la madera de las capas subsecuentes de barniz, pero pueden existir contaminantes como grasas, aceites, resinas naturales, humedad y restos de pegamento, que pueden provocar in-adherencia y defectos en la película, por lo que se sugiere lijar previamente muy bien la madera antes de su aplicación.
- Deben respetarse los tiempos de secado para que el activador se desarrolle adecuadamente y evitar que se queden restos de agua atrapados.
- Una vez seco el producto puede ser repintado con barnices de Tecnologías UV, PU y NC.

PRECAUCIÓN :

- Se debe tener cuidado al manipular el producto, manteniendo su ENVASE DE PLÁSTICO siempre tapado en el lugar de trabajo. Así mismo su almacenamiento debe estar ubicado en lejos de todo tipo de metales, para evitar que entren en contacto en caso de un derrame accidental.
- El activador es un producto reactivo, por lo que nunca debe mezclarse con ninguna otra gama de pinturas ni tintes.
- El activador se debe almacenar en un lugar fresco, seco y a la sombra. No debe exponerse el envase a fuentes de calor directas; bajo estas condiciones el producto se conserva útil por largo tiempo, pero se recomienda usarlo preferentemente, antes de vencer la fecha de caducidad.
- Al momento de su uso se despiden vapores irritantes, por lo que se recomienda el uso de mascarilla, lentes de seguridad y guantes de látex como equipo de protección personal, al estar manipulando o trabajando con el producto. Se debe evitar el contacto con los ojos y la piel, en caso de accidentes, lave la zona afectada con abundante agua y consulte a su médico.

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.