



Ficha técnica

TAPAPOROS AIKAN

Descripción

Tapaporos nitrocelulósico para la preparación de superficies de madera.

Aplicaciones

Tapaporos nitrocelulósico para la preparación de superficies de madera. Actúa como fondo tapando los poros para la posterior aplicación de barnices.

Propiedades

- Secado rápido
- Fácilmente lijable
- Buena capacidad de sellado



Preparación de superficies e instrucciones de aplicación

Si la superficie es nueva aplicar directamente después del mecanizado de la madera. Ir lijando entre capas y eliminando el polvo resultante. Si es un repintado eliminar totalmente el barniz o esmalte anteriores y actuar posteriormente como en madera nueva.

Aplicar el producto en condiciones de humedad relativa adecuada (55–75%) y temperatura ambiental entre 18-30 °C.

Métodos de aplicación

Rodillo, brocha o pistola sin aire

Precauciones y consejos de aplicación

Las superficies deben estar completamente limpias y secas en el momento de la aplicación del producto. Aplicar el producto en condiciones de humedad relativa adecuada (55–75%) y temperatura ambiental entre 18-30 °C. No aplicar bajo una fuerte insolación, fuerte viento, humedades altas, previsiones de condensación, rocío o lluvia.

Almacenamiento

Conservar los envases en zonas a cubierto, secas, resguardados de heladas y lejos de fuentes de ignición y a temperaturas entre 5 y 35°C. Tiempo máximo de almacenamiento recomendado de 12 meses siempre que sea en su envase original y sin haber sido abierto, mermando este tiempo en otro caso.

Datos técnicos

• Peso Específico	0,97 ± 0,05 kg/litro
• Viscosidad	90 ± 10 U.K.
• Sólidos en peso	35 %
• Rendimiento teórico por mano	3-4 m ² /litro
• COVs	Para uso exclusivo en instalaciones incluidas en el ámbito de aplicación de la Directiva 1999/13/CE (RD.117/2003)
• Ligante	nitrocelulósico
• Aspecto	satinado
• Secado al tacto (20°C)	30 min.
• Repintado (20°C)	4 horas

Seguridad

Consultar la ficha de seguridad del producto

Revisión: 1

Fecha de edición: Septiembre 2015

Lo reflejado en esta ficha técnica está basado en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios, así como en las experiencias reales en la aplicación. Todas las indicaciones y recomendaciones descritas tienen carácter indicativo. Debido a que con frecuencia los productos se emplean en condiciones distintas que escapan de nuestro control no es posible garantizar la reproducción de lo reflejado en esta ficha. La aplicación del producto así como el estado y naturaleza de los distintos soportes a pintar están fuera de nuestro control, siendo responsabilidad exclusiva del cliente.