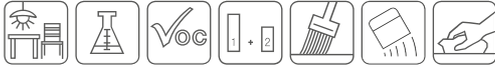


Speed SP-PF190



Descripción del producto

Descripción	Masilla tapaporos transparente 2C para rellenar poros de la madera por una amplia superficie. El producto puede amarillear y se endurece con luz UV (campo de exposición o luz solar).
-------------	--

Campo de aplicación

Descripción	Prácticamente todos los muebles de madera de interiores.
-------------	--

Datos del producto

Código de producto	SP-PF190
Tamaño del envase	El juego se compone de: 150 g de componente A (aglutinante) 150 g de componente B (endurecedor)
Viscosidad de la mezcla suministrada DIN 4mm (s)	Pastoso
Caducidad - Envase original cerrado	mínimo 2 años

Preparación del sustrato

	Superficies de madera en bruto Lijado gradual Eliminar con cuidado el polvo del lijado Cepillar las maderas de poro abierto	P120, P150, P180 Antes de la aplicación con espátula, aplicar imprimación Quantum Q-IS160.
	Maderas y materiales de madera	Lijar antes de teñido

Procesamiento

	¡Mezclar a fondo! Cerrar los tubos inmediatamente después de usarlos. No confundir los tapones.
	Aplicar el producto con una espátula, pincel o un paño que no suelte pelusa y eliminar cuidadosamente el excedente. El producto se debe incorporar con mucho cuidado en los poros de la madera primero transversalmente y después longitudinalmente al veteado de la madera.
	Durante el procesamiento proteger de la incidencia directa de la luz solar para evitar el endurecimiento prematuro.

Endurecedor Diluyente Aditivos

	Proporción de la mezcla: 1:1	150 g de componente A (aglutinante) 150 g de componente B (endurecedor)
	Tiempo de procesamiento	hasta 1 hora

Aplicación

Cantidad por aplicación (g/m ²)	30-50
Rendimiento (set m ² /300 g)	6-10

Tiempo de secado @ 20°C

Tiempo de ventilación después de la aplicación	No procede al no contener disolventes
Tiempo de incidencia de la luz con campo de exposición	desde 20 minutos
Tiempo de reposo antes del procesamiento posterior	desde 20 minutos

Los productos de AkzoNobel Wood Coatings se fabrican exclusivamente para el usuario profesional e industrial, el cual debe poseer conocimientos elementales acerca de la manipulación y uso de productos químicos/técnicos para acabados de superficies. Las indicaciones de uso facilitadas en las fichas técnicas para las características de nuestros productos, deben considerarse solamente recomendaciones sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. Estas recomendaciones se basan en nuestros ensayos y experiencias y su objetivo es facilitar y promover el trabajo de nuestros clientes. Cualquier posible divergencia de las condiciones de trabajo ideales es responsabilidad de nuestros clientes y puede tener consecuencias en el resultado (final) de la aplicación. No obstante, esto no exime al usuario de su obligación de verificar el producto y su idoneidad para las superficies a tratar, a ser posible mediante una prueba de aplicación. Para cualquier duda en cuanto a la manipulación o procesamiento del producto adquirido, nuestros especialistas en materiales, así como los técnicos de aplicación y de laboratorio les proporcionarán la información requerida según su leal saber y entender.

Por supuesto AkzoNobel garantiza la calidad impecable de sus productos de acuerdo con las especificaciones de los productos correspondientes, no obstante la responsabilidad por el uso de los productos suministrados es exclusivamente del comprador. A menos que hayamos confirmado expresamente por escrito las propiedades específicas e idoneidad de los productos para un determinado uso previsto acordado en contrato, todo tipo de asesoramiento técnico o información de uso, si bien se realiza según nuestro leal saber y entender, se debe considerar siempre como un acto sin carácter vinculante y no representa garantía alguna. AkzoNobel se hace responsable del uso de sus productos por sus clientes de acuerdo con los términos de sus condiciones generales de venta y suministro que aquí se le indican al comprador. La ficha técnica más actualizada se puede consultar en nuestros sitios web. Con la publicación de una nueva versión de una ficha técnica, caduca la validez de la versión anterior vigente. Fecha de actualización: 2021-08-28 / 8

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Alemania ● www.akzonobel.com/wood

1/1

AN_204450_060919