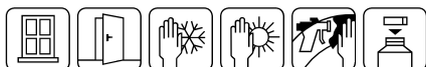


Kodrin WV 457

0878-002001

sikkens
WOOD COATINGS



Descripción del producto

Selladora de juntas a base de agua para el sellado de madera de testa en juntas estructurales y pequeñas fisuras en ventanas y puertas de madera, previene la penetración de la humedad, en interior y exterior. - alta transparencia - sin olor - secado rapido - facil aplicación

Colores

Incoloro

Tipo de aglutinante

Dispersión de polímeros especiales

Densidad

aprox. 1,03 Kg/l

Procesamiento

Después del lijado intermedio, aplicar en todas las juntas abiertas o pequeñas fisuras, y a continuación repasar con el dedo. Para ello se recomienda el uso de guantes protectores ligeros o protección para los dedos.

Rendimiento

En función de la profundidad de la junta en V 20ml/m

Dilución

Listo para el uso No diluir.

Temperatura de aplicación

15-25 °C para el sustrato, aire y producto aprox. 60 % H.R.

Tiempo de secado

Secado a: Clima normal: 23°C / 50% H.R.

Seco al polvo aprox. 30 minutos

Se puede repasar aprox. 1 hora

Secado

El secado del producto depende del espesor de capa aplicado, y en caso de maderas ricas en extractivos se puede retrasar debido condiciones climáticas de frío y humedad. Durante el secado, se debe garantizar siempre una temperatura y ventilación adecuadas. Si no se cumplen las condiciones de secado, se podrían producir daños en el recubrimiento.

Limpieza de equipo

Limpiar inmediatamente tras su utilización con agua o con un producto de limpieza convencional o con ST 830.

Almacenamiento

La vida útil mínima (BBD) en el envase original sin abrir es de 2 años. Temperatura de almacenamiento +5 - +30° C. Después de la expiración del BBD, el producto aún puede ser procesable, pero las propiedades del producto pueden diferir del material "fresco". Por ello, el usuario debe aplicar el material caducado con especial atención. ¡Los contenedores iniciados deben cerrarse con cuidado! Almacenar en un lugar fresco pero libre de heladas.

Eliminación

Solo se reciclarán los recipientes exentos de restos. Los restos de material se desecharán según las disposiciones locales correspondientes. Un código de residuos de la UE apropiado para este material es: 08 01 12

Ficha de datos de seguridad

Para obtener más datos, consultar la ficha de datos de seguridad 91/155/CEE www.sikkens-wood-coatings.com
Descargas de fichas de datos de seguridad

Avisos

Antes del uso, se deberán leer siempre el etiquetado y la información del producto. Al utilizar acabados/lasuras de baja emisión, deberán cumplirse asimismo las normas de seguridad habituales.

Directiva COV

No sujeto a la obligación de etiquetado

Recomendación para el recubrimiento

El masilla de sellado se aplica en la junta de antepecho limpia y exenta de grasa y polvo, después de que seque por completo la imprimación y del lijado intermedio. No utilizar lejía jabonosa. Después del secado de las juntas selladas, se puede aplicar la siguiente mano de recubrimiento intermedio o de acabado.

Normas básicas

Use in

Indicaciones

Por favor tenga en cuenta la hoja de datos técnicos correspondiente y pida asesoramiento a un empleado de Sikkens o póngase en contacto con la fábrica.

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: 2022-07-08 / 3

EMEA HQ

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

1/1

AN_204450_060919

AkzoNobel