

SPECIAL CLEANER - WV 803

sikkens
WOOD COATINGS



Descripción del producto

Solución limpiadora acuosa para desengrasar y limpiar las superficies recubiertas, como sistemas de pintado opacos o translucidos, PVC, metales, etc. - propiedades de limpieza suave, buenas

Colores

Rosa, se evapora sin dejar restos

Densidad

Aprox. 1,00 - 1,03 kg/l

Envase

8548-004001-020 - 250 ml

Procesamiento

Aplicar el limpiador especial mediante una gamuza sin pelusas y limpiar la superficie sucia aplicando poca presión. En los casos más complicados, este procedimiento podrá repetirse varias veces.

Temperatura de aplicación

+10-30 °C para el sustrato, aire y producto aprox. 60 % H.R.

Almacenamiento

El tiempo mínimo de conservación del producto en el envase original sin abrir es de 2 años; la temperatura de almacenamiento es de 5 a 30 °C. Una vez superado el tiempo mínimo de conservación, el producto todavía se puede utilizar, no obstante sus características pueden variar respecto a las del producto «fresco». ¡Cerrar correctamente los envases empezados! Conservar en un lugar fresco pero protegido de las heladas.

Eliminación

El limpiador especial es ecológico, fácilmente biodegradable y puede verterse en pequeñas cantidades al alcantarillado.

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.

Debido al efecto de desprendimiento de grasa, para el uso continuado se recomienda la utilización de guantes de goma. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua y acuda al oftalmólogo.

Directiva COV

No sujeto a la obligación de etiquetado

Normas básicas

En caso de sustratos muy sensibles, se recomienda realizar una prueba en partes no visibles.

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: 2020-05-29 / 2

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Alemania ● www.akzonobel.com/wood
1/1
AN_204450_060919

AkzoNobel