

WAKOL MS 425 Masilla para juntas, negra

Información técnica

Ámbito de aplicación

sellante elástico, de 1 componente, coloreado en negro, pensada para

- el rejuntado de revestimientos de maderas como, p. ej., teca, pino tea, roble o sipo
- el rejuntado de revestimientos de plástico

en áreas interiores y exteriores.

Características especiales



1)



2)

- Cumple los requisitos que establece la Organización Marítima Internacional (IMO)
- Gran elasticidad
- de endurecido en húmedo
- excelente resistencia a la intemperie y al envejecimiento

1) Materiales de instalación, contienen metoxisilano

2) Sin disolventes según la definición de la Asociación alemana de industrias de adhesivos y la TRGS 610

Datos técnicos

Materia prima base:	Polímero de silano modificado
Producto de limpieza:	WAKOL RT 5960 Toallitas Limpiadoras, antes de que el sellante fragüe
Tiempo abierto:	15 - 20 minutos
Forma de aplicación:	con una pistola de pegamento adecuada
Tiempo de endurecimiento:	hasta 2,5 mm de espesor en 24 horas hasta 3,5 mm de espesor en 48 horas
Resistencia a la temperatura tras el fraguado:	-40°C hasta +90 °C
Temperatura de almacenamiento:	entre +5 °C y +25 °C, proteger del calor
Tiempo de almacenamiento:	12 meses a temperatura ambiente

Soleras

Al renovar, sustituir las maderas defectuosas y lijar los bordes de las juntas. Las juntas deben estar libres de suciedad, polvo, grasa y aceite, así como de sellantes antiguos. Recomendamos colocar una cinta de juntas para evitar la adherencia por tres lados.

Para maderas con un alto contenido de aceite y resina, recomendamos pretratar los bordes de las juntas con WAKOL L 1806 Promotor de adherencia para crear una unión óptima, ver más detalles en la información técnica .

Aplicación

El tratamiento se lleva a cabo con pistola para bolsas tubulares disponible en el mercado. Introducir la bolsa tubular y la boquilla, cortar la punta de la boquilla según la anchura de la junta y rellenar con masilla para juntas negra WAKOL MS 425, con un ligero exceso. A continuación, alisar con una espátula. El lijado se realiza al cabo de 2 días en el sentido de las juntas (grano 80 - 120).

Debe comprobarse con anterioridad la compatibilidad de los productos de cuidado y limpieza. Recomendamos limpiar la cubierta con agua de mar y un cepillo.

Indicaciones importantes

WAKOL MS 425 Masilla para juntas, negra no debe emplearse con temperaturas por debajo de +5 °C y por encima de +30 °C .

Durante el trabajo y hasta que WAKOL MS 425 Masilla para juntas, negra no se haya endurecido por completo, asegúrese de que el revestimiento a instalar no esté expuesto a la luz solar directa. La temperatura debe mantenerse constante durante la aplicación. Debe comprobarse previamente la compatibilidad con los materiales adyacentes o los materiales de revestimiento, etc.

WAKOL MS 425 Masilla para juntas, negra no es apta para la aplicación de revestimientos plásticos de polietileno o polipropileno.

Los datos se refieren a una temperatura de unos +20 °C y una humedad relativa del aire del 50 % aproximadamente. En climas fríos, atemperar con antelación todos los materiales de instalación en el recinto calefactado.

Nosotros garantizamos la alta calidad constante de nuestros productos. Todos los datos se basan en ensayos y en la experiencia práctica de muchos años y se refieren a condiciones normalizadas. La gran variedad de materiales empleados y las diferentes condiciones en las obras, que escapan a nuestro control, invalidan las reclamaciones basadas en estos datos. Por eso, recomendamos hacer suficientes ensayos propios. Tener en cuenta las instrucciones de instalación del fabricante del pavimento, así como las hojas informativas y las normas vigentes actualmente. Por lo demás, quedamos a su entera disposición en caso de requerir asesoramiento técnico.

Las hojas de datos del producto se encuentran en su versión más reciente en www.wakol.com.

Con la aparición de esta información técnica, de fecha 04.12.2023, todas las versiones anteriores pierden su validez.