



# BOSTIK

## WOOD H160 MULTI PARQUET

ADHESIVO HÍBRIDO PARA LA COLOCACIÓN DE PAVIMENTOS DE MADERA MACIZA Y MULTICAPA

### VENTAJAS

- Lamas de madera maciza de hasta 160 mm de ancho y 23 mm de espesor.
- Sin tiempo de espera, bloqueo rápido
- Fácil de aplicar
- Muy bajas emisiones de COV, clase A+
- Apto para calefacción por suelo radiante



### APLICACIONES

WOOD H160 MULTI PARQUET es un adhesivo híbrido para la colocación de todo tipo de parquet laminado y de madera maciza de hasta 160 mm de ancho y 23 mm de espesor.

#### DESTINO

- Todas las especies: incluidas maderas exóticas, bambú, (abedul, haya: consúltenos).
- Ideal para maderas exóticas.
- Suelos de madera en bruto o maciza de hasta 160 mm de ancho.
- Parquet de multicapa en todos los formatos.
- Parquet mosaico.
- Madera en el borde.
- Madera de testa.

#### SUSTRATOS ADECUADOS

- Hormigón fraguado con acabado liso.
- Soleras a base de cemento
- Soleras de anhidrita.
- Baldosas cerámicas antiguas, convenientemente alisadas.
- Suelo de parquet antiguo sobre viga.
- Tablero de partículas o contrachapado, OSB3.
- Adecuado para calefacción por suelo radiante (consulte con su representante técnico/de ventas local para obtener más detalles)

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

➤ COMPOSICIÓN /COLOR	Adhesivo híbrido Beige
➤ DENSIDAD	≈ 1,75 ±0,5
➤ TEMPERATURA DE APLICACIÓN	+10°C a +30°C
➤ CONSUMO	800-1400 g/m <sup>2</sup>
➤ TIEMPO ABIERTO**	Aprox. 45 minutos
➤ TIEMPO DE BLOQUEO**	Aprox. 2 horas
➤ APERTURA AL TRÁFICO**	Tráfico peatonal: 24 horas. Alto tráfico: 48 horas
➤ CURADO TOTAL**	24 a 48 horas
➤ LIJADO Y BARNIZADO**	Después de 48 horas
➤ ALMACENAMIENTO / VIDA UTIL*	18 meses

\*desde la fecha de fabricación en el embalaje original, sin abrir, lejos del suelo, en condiciones frescas y secas dentro del rango de temperatura de +5°C a +25°C y fuera de la luz solar directa. Proteger de las heladas, la humedad, la condensación y el rocío.

\*\* estos tiempos están determinados a + 23° C y 50 % de humedad relativa sobre soportes normalmente absorbentes

## PREPARACION DEL SOPORTE

Asegúrese de que el subsuelo cumpla con las normas de construcción. Los subsuelos deben estar limpios, sanos, secos (<75% HR) y libres de contaminantes que puedan afectar la adhesión, por ejemplo, polvo, grasa, pintura, yeso, abrillantador, adhesivo ablandable con agua, etc.

Asegúrese de que la madera se aclimate de acuerdo con las instrucciones del fabricante en el entorno en el que se colocará. Siempre deje un espacio de expansión alrededor de cualquier perímetro o columna para permitir el movimiento natural de la madera cuando se une. Guarde el adhesivo en una habitación templada.

Para subsuelos que no son lo suficientemente lisos o requieren aumento de altura para recibir el revestimiento de piso particular que se va a unir, se recomienda la aplicación de un compuesto alisador y un sistema de imprimación adecuados de Bostik. Consulte con Servicios Técnicos para obtener asesoramiento sobre productos y subsuelos específicos.

Antes de aplicar cualquier adhesivo, asegúrese de que el sustrato esté seco y libre de polvo.

Sistemas de calefacción por suelo radiante: Los sistemas de calefacción por suelo radiante deben estar apagados al menos 48 horas antes de la instalación. Espere 7 días después de la instalación antes de encender gradualmente la calefacción por suelo radiante.

## SOLICITUD

Aplicar la cola con una espátula adecuada sobre la superficie, en una sola aplicación, a razón de 1000 a 1200 g/m<sup>2</sup> aproximadamente, dependiendo de la rugosidad de la superficie y del tipo de parquet a encolar.

Llana dentada	Consumo g/m <sup>2</sup>	Tipo de Parquet
B5	800-900	Parquet mosaico, Base corcho/caucho
B11	900-1000	Multicapa y Parquet macizo hasta 110 mm de ancho / 15 mm de espesor.
B12	1000-1400	Todo tipo de multicapas. Parquet macizo de hasta 160 mm de ancho y 23 mm de espesor

Coloca las lamias de madera en el adhesivo mientras aún esté fresco. Aplique solo lo suficiente para actuar en 40 minutos.

Presione firmemente para asegurar una buena transferencia del pegamento a la parte posterior de las tablas, que debe ser superior al 80% de la superficie. Las lamias distorsionadas deben fijarse con peso hasta que el adhesivo esté completamente curado.

Presione firmemente el parquet para asegurar una transferencia total y colapse las crestas para una unión adecuada. Presta atención a los detalles:

- Respetar los espacios periféricos (mínimo 8 mm).
- La regla para el cálculo de los huecos es el 0,15% de cada una de las mayores dimensiones a cubrir por el parquet.

## TIEMPOS DE SECADO

La madera unida puede abrirse al tránsito peatonal después de 24 horas. Deje la madera adherida 48 horas antes de lijar y barnizar.

## LIMPIEZA

Limpie las herramientas y equipos con toallitas limpiadoras o aguarrás inmediatamente después de su uso.

El adhesivo curado sólo se puede eliminar mecánicamente .



CÓDIGO	EAN	PRESENTACION	UDS. PALET
30626105	3549212492724	Bote 21 Kg	24

## PRECAUCIÓN

Para mas información consulte la hoja de datos de seguridad en: <https://www.bostik.com/spain/es>

*Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso. Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.*

## BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com  
+34 93 586 02 00

