



TEC™ MSP 158

Adhesivo de alto rendimiento de 1 componente para parquet.

VENTAJAS

- Gran rango de aplicación: piso de madera maciza de hasta 200 mm de ancho y 23 mm de espesor
- Adecuado para la mayoría de los tipos comunes de pisos de madera
- Especialmente adecuado para madera problemática como haya, arce y bambú
- Adhesivo sin solvente y sin etiquetas con muy baja emisión de COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)
- Endurecimiento flexible de la película adhesiva después la configuración - conserva alta compacidad
- Contribuye a la amortiguación acústica de los parquet
- Fácil de aplicar - no tiene efecto sobre los barnices
- Adecuado para instalación de calefacción por suelo radiante a baja temperatura

APLICACIÓN

Unión en superficie completa de:

- Pisos sólidos (hasta 23 *200 mm) y madera contrachapada (tiras, tiras largas, tablones, paneles, tablas)
- Parquet diseñado
- Parquet de mosaico
- Parquet industrial
- Lamparquet
- Madera aglomerada, contrachapado y de OSB

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Base	Polímero modificado por silano
Color	Marrón – Beige
Consistencia	Pasta portátil, tixotrópica
Densidad	aprox. 1,70 g/cm ³
Agente de limpieza	Swift®clean 683
Método de aplicación	Espátula, dependiendo del tamaño de la tira de parquet
Consumo	800 a 1500 g/m ² , según la espátula (TKB/B 3 o TKB/B 11)
Tiempo de formación de la piel	aprox. 45 minutos*
Tiempo de curado	aprox. 24 – 48 horas dependiendo del consumo*
Listo para el lijado/barnizado	después de 48 horas
Vida útil	12 meses en el cubo original cerrado a temperatura normal
Condiciones de almacenamiento	En un lugar fresco y seco (+5°C – +25°C)
Ficha de Datos de Seguridad	Disponible bajo demanda.

* Los valores indicados se han obtenido en un laboratorio. Teniendo en cuenta las posibles variaciones de las condiciones de aplicación, los valores indicados deben considerarse solo como valores estándar.

SUELO

- El sustrato debe ser sólido, completamente limpio, permanentemente seco y sin grasa, cera y cualquier contaminante que pueda actuar como un rompedor de enlaces.
- Los sustratos deben cumplir con las normas y los textos normativos (DTU, CPT, etc.). Tome todas las medidas necesarias en caso de deficiencia.

Nota: Consulte la Ficha Técnica de los productos de preparación de superficies.

CONDICIONES DE INSTALACIÓN

Temperatura	La aplicación no debe hacerse bajo heladas o altas temperaturas La temperatura ambiente ideal está entre +15°C y +25°C En caso de calefacción por suelo radiante, la calefacción debe apagarse como mínimo 48 horas antes de la instalación
Temperatura mínima	Temperatura ambiente mínima y temperatura del suelo de +10°C
Humedad relativa	Mínimo 45% y máximo 65%

INSTALACIÓN

Este adhesivo debe aplicarse sobre el suelo utilizando una espátula. El tamaño de la espátula depende del tamaño de las tiras de parquet y la superficie del pavimento. Instale el parquet directamente sobre el adhesivo recién aplicado. ¡Las espátulas gastadas deben ser reemplazadas a tiempo! Asegúrese de que el adhesivo permanezca receptivo y proporcione una buena transferencia. Esto es especialmente importante para las tiras de parquet sin lengüeta/ranura para evitar áreas huecas debajo del parquet. Evite que el adhesivo salga por las juntas de parquet de lo contrario la junta podría ser visible.

Se debe tener especial atención durante la colocación de parquets masivos de grandes dimensiones, largos, piso ancho y grueso. Para la durabilidad del piso, un buen contacto entre la adhesión y el parquet debe estar asegurado, por lo tanto, una mayor cantidad de adhesivo y se debe aplicar una carga en las áreas afectadas hasta la polimerización completa del adhesivo.

Para un parquet masivo GRANDE muy ancho (> 140 mm), es necesario poner pesos (aproximadamente 30 kg cada 4 m²) para asegurar un contacto perfecto entre el parquet y el sustrato hasta el ajuste final de la adhesión (48 horas a +20°C).

Limitaciones:

- Evite la exposición a altos niveles de cloro.
- No cure en presencia de selladores de silicona de curado.
- Evite el contacto con alcohol y otros limpiadores solventes durante el curado

www.tecspecialty.com/europe



H.B. Fuller Adhesives France SAS – 56, rue du Général de Gaulle – 67250 Surbourg - France

IMPORTANT: Information, specifications, procedures and recommendations provided ("information") are based on our experience and we believe this to be accurate. No representation, guarantee or warranty is made as to the accuracy or completeness of the information or that use of the product will avoid losses or damages or give desired results. It is purchaser's sole responsibility to test and determine the suitability of any product for the intended use. Tests should be repeated if materials or conditions change in any way. No employee, distributor or agent has any right to change these facts and offer a guarantee of performance.

NOTE TO USER: *by ordering/receiving product you accept the H.B. Fuller General Terms and Conditions of Sale applicable in the region. Please request a copy if you have not received these. These Terms and Conditions contain disclaimers of implied warranties (including but not limited to disclaiming warranties of fitness for a particular purpose) and limits of liability. All other terms are rejected.* In any event, (1) **the total aggregate liability of H.B. Fuller** for any claim or series of related claims however arising, in contract, tort (including negligence), breach of statutory duty, misrepresentation, strict liability or otherwise, **is limited to replacement of affected products or refund of the purchase price for affected products.** (2) **H.B. Fuller shall not be liable for loss of profit, loss of margin, loss of contract, loss of business, loss of goodwill or any indirect or consequential losses** arising out of or in connection with product supply. (3) Nothing in any term shall operate to exclude or limit H.B. Fuller's liability for fraud, gross negligence or for death or personal injury caused by negligence, or for breach of any mandatory implied terms unless permitted at law.