

# Slc® Eco MP100

**Adhesivo orgánico eco-compatible expansivo para la fijación y reparación de elementos de parquet parcialmente despegados, idóneo para el GreenBuilding. Monocomponente, exento de disolventes, respeta el medio ambiente.**

Slc® Eco MP100 desarrolla un endurecimiento con acción expansiva que garantiza una fácil y eficaz reparación y la fijación de elementos de parquet que no están perfectamente encolados al soporte.



GREENBUILDING RATING®					
			 Exento de disolventes	 Ningún etiquetado de riesgo medio-ambiental	
SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS					

VENTAJAS DEL PRODUCTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevada capacidad expansiva y poder de relleno</li> <li>• Altas prestaciones adhesivas</li> <li>• Idóneo para la reparación de parquet sin tratar y barnizado</li> </ul>

CAMPOS DE APLICACIÓN
<p><b>Destinos de uso</b> Fijación y reparación de elementos de parquet que no estén bien pegados al soporte.</p> <p>Pavimentos interiores, sin tratar o lijados, barnizados o prebarnizados .</p> <p><b>No utilizar</b> En exteriores. Para encolado de elementos de pavimentos de madera.</p>

MODO DE EMPLEO
<p><b>Preparación de los soportes</b>  <b>Pavimentos sin tratar o lijados:</b> hacer un agujero, con punta de taladro de 3,5 mm, según el ensamblado entre los listones o entre los elementos de madera a fijar, hasta alcanzar el soporte. Mojar la superficie con una gota de agua y dejar absorber.  <b>Pavimentos barnizados:</b> proteger la zona a reparar con la aplicación de una cinta adhesiva transparente o cinta adhesiva de papel. Hacer un agujero, donde sea necesario, en la cinta con punta de taladro de 2 mm hasta alcanzar el soporte.</p> <p><b>Preparación</b> Producto listo para usar. Cortar la punta de la boquilla del envase de manera que se adapte al agujero realizado. La parte superior del tapón se puede usar para cerrar la boquilla.</p> <p><b>Aplicación</b> Inyectar en el agujero 1-2 cm³ de Slc® Eco MP100. Se recomienda no inyectar cantidades excesivas de Slc® Eco MP100, ya que, durante la fase de endurecimiento, aumenta de volumen y rellena los huecos que puedan haber quedado bajo la tabla. En caso de que haya una cantidad excesiva podría llegar a levantarla o rebosar por los bordes de las tablas. Después del total endurecimiento se tendrá una fijación sólida tanto de las tabillas como de los elementos adyacentes. Tras el endurecimiento eliminar con una rasqueta pequeña el exceso de Slc® Eco MP 100 que rebose del agujero y quitar la cinta. De esta manera se conseguirá la fijación y cierre del agujero. Si es necesario, eliminar Slc® Eco MP100 presente en el agujero. Sobre pavimentos sin tratar o lijados, sellar el orificio con Slc® Eco Silo Pur Flex o Slc® Eco Aqua Pur Flex mezclados con harina de madera. En caso de pavimentos prebarnizados o barnizados, retocar o cerrar con stick de cera coloreada si fuera necesario.</p> <p><b>Limpieza</b> La limpieza de residuos de Slc® Eco MP100 aún fresco en la superficie se realiza con Slc® Eco Silomac. La limpieza de las herramientas se realiza con Slc® Eco Diluyente 01. Después del endurecimiento Slc® Eco MP100 solo puede eliminarse mecánicamente con mucha precaución, teniendo cuidado para no dañar el barnizado .</p>

Slc® Eco MP100 Code: Slc124-2012/09 ES

## OTRAS INDICACIONES

Después del uso, cerrar cuidadosamente el envase.  
No usar con temperatura inferior a +10 °C.  
Antes de usar, ambientar el producto a la temperatura de los espacios.  
Cada envase, una vez abierto, debe terminarse en el menor tiempo posible.  
Además de esta información, deben seguirse las instrucciones de las fichas técnicas en vigor de los productos citados.

## ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

*La reparación y la fijación de elementos de parquet sin tratar o barnizado parcialmente despegado se realizará con adhesivo orgánico eco-compatible expansivo monocomponente, con elevado poder de relleno y adhesivo, GreenBuilding Rating Eco 2, tipo Sic® Eco MP100 de Kerakoll Spa.*

## DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	fluido translúcido marrón
Envase	botellas 500 g
Conservación	≈ 12 meses en el envase original
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C
Transitabilidad	≈ 12 h
Tiempo de espera para el lijado	≈ 24 h
Puesta en servicio	≈ 24 h

*Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones específicas de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.*

## ADVERTENCIAS

- **Producto para uso profesional**
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- durante su uso seguir las normas y las instrucciones de seguridad en vigor
- temperatura, humedad ambiental, ventilación, absorción del soporte y material de colocación pueden variar los tiempos de trabajabilidad y reticulado del adhesivo
- durante el uso, proteger las manos con guantes ya que el producto se adhiere con fuerza a la piel
- ventilar los locales durante y después del uso
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 902 325 555

Los datos relativos a las clasificaciones Eco y Bio se corresponden con el GreenBuilding Rating Manual 2012. La presente información está actualizada en agosto de 2012 (ref. GBR Data Report - 09.12); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL SpA. Para las posibles actualizaciones, se podrá consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras y en la ejecución de las éstas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

Kerakoll  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL IBÉRICA S.A.  
Carretera de Alcora, Km. 10,450 - 12006  
Castellón de la Plana – España  
Tel +34 964 25 15 00 - Fax +34 964 24 11 00  
info@kerakoll.es - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)