

B3

Adhesivo orgánico certificado, eco-compatible, para el encolado de las uniones machihembradas en la colocación de parquet flotante y suelos laminados.

B3 desarrolla un encolado de elevada resistencia al agua de las uniones machihembradas en la colocación de parquet prebarnizado, tableros, suelos laminados, paneles de aglomerado o multicapa.



SLC
TECHNOLOGY



Rating 4

1. Reticulación incolora
2. Fácil limpieza
3. Resistente al agua clase D3 (EN 204)

- ✓ VOC Very Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Campos de aplicación

→ Destinos de uso:

Encolado de uniones machihembradas, en la colocación flotante, de:

- parquet prebarnizado multicapa
- tableros
- suelos laminados
- paneles de partículas y/o multicapa

Encolado de elementos diversos de madera

Pavimentos interiores de uso civil, comercial. Idóneo para suelos radiantes.

No utilizar en exteriores, para el encolado completo de pavimentos macizos con uniones machihembradas y parquet macizo en general.

Modo de empleo

→ Preparación de los soportes

Soportes de colocación: deben ser compactos, sólidos, lisos, poco rugosos y absorbentes. Deben ser dimensionalmente estables, no deformables, estar secos, exentos de remotes de humedad; sin grietas, limpios y sin sustancias despegadas ni polvo.

Superficies a encolar: deben coincidir correctamente y no contener polvo, aceite, grasa, cera o sustancias despegadas.

→ Preparación

Producto listo para usar.

→ Aplicación

Aplicar B3 sobre una sola de las partes a encolar, meter la boquilla en la junta y apretar la botella.

Unir las partes inmediatamente y mantenerlas presionadas el tiempo suficiente para el endurecimiento de la cola.

Eliminar rápido con un paño húmedo la cola que rebose por las juntas. En caso de exceso de cola sobre las superficies ya barnizadas, la película de cola endurecida puede ser fácilmente eliminada.

→ Limpieza

La limpieza de residuos aún fresco de B3 en la superficie se puede realizar con agua. La limpieza de las herramientas se realiza con agua. Cuando el adhesivo se ha endurecido solo se puede retirar mecánicamente.

Otras indicaciones

→ Aclimatar el parquet a instalar a las condiciones ambientales de los locales de instalación.

→ La humedad de los elementos de parquet a colocar debe estar comprendida entre el 5% y el 9% para parquet prebarnizado.

→ Antes de la instalación realizar la medición de la humedad del soporte con higrómetro de carburo.

→ Antes de la instalación realizar la medición de la

temperatura ambiental y del soporte, que deben ser superiores al valor de temperatura mínima de uso indicada en los datos técnicos.

→ Además de las indicaciones citadas antes, seguir las instrucciones específicas proporcionadas por el fabricante del parquet.

Certificaciones y marcados



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Especificación de proyecto

El encolado de las uniones machihembradas en la colocación de parquet flotante y suelos laminados, se realizará con adhesivo orgánico eco-compatible monocomponente, resistente al agua de clase D3 (EN 204) y reticulación incolora, GreenBuilding Rating 4, tipo B3 de Kerakoll SpA. El soporte de colocación debe estar permanentemente seco, compacto, sin partes friables, limpio y curado, con las retracciones por maduración ya finalizadas.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	pasta fluida color blanco
Envase	botellas 500 g
Conservación	≈ 12 meses desde la fecha de producción en envase original intacto
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C
Tiempo abierto	≈ 5 min.
Tiempo de prensado	≈ 20 min.
Transitabilidad	≈ 12 h
Puesta en servicio	≈ 24 h
Rendimiento	≈ 30 g/m

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..

Prestaciones

Calidad del aire interior (IAQ) COVs - Emisiones compuestos orgánicos volátiles

Conformidad	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 3468/11.01.02
-------------	-----------------------	-------------------------

HIGH-Tech

Conformidad	Clase D 3	EN 204
-------------	-----------	--------

Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- temperatura, humedad ambiental, ventilación, absorción del soporte y material de colocación pueden variar los tiempos de trabajabilidad y reticulado del adhesivo
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es

 Los datos relativos al Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2011. La presente información está actualizada en marzo de 2022 (ref. GBR Data Report – 03.22); se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web 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 ni en la ejecución de estas, 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.