

# B3

Adesivo orgânico certificado, eco-compatível para a colagem dos encaixes macho e fêmea na colocação de parquet flutuante e pavimentos laminados.

O B3 desenvolve uma colagem de elevada resistência de base aquosa dos encaixes macho e fêmea na colocação flutuante de parquet pré-acabado, soalho, pavimentos laminados, painéis de aglomerado ou contraplacado.



**SLC**  
TECHNOLOGY



## Rating 4

1. Reticulação incolor
2. Limpeza fácil
3. Resistente à água, classe D3 (EN 204)

- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

**kerakoll**

---

## Campos de aplicação

→ Destinos de utilização:

- Colagem dos encaixes macho e fêmea, na colocação flutuante de:
- parquet pré-acabado contraplacado
  - soalho
  - pavimentos laminados
  - painéis de aglomerado e/ou contraplacado

Colagem de diversos elementos de madeira.

Pavimentos interiores de uso civil e comercial. Adequado para suportes radiantes.

Não utilizar no exterior, para a colagem completa de pavimentos maciços com encaixe M/F e parquet maciço em geral.

---

## Indicações de uso

→ Preparação dos suportes

Suportes de colocação: devem ser compactos, sólidos, planos, não excessivamente ásperos e absorventes. Devem, para além disso, ser dimensionalmente estáveis, não deformáveis, estar secos, isentos de humidade ascendente; sem fendas, limpos e isentos de substâncias que possam comprometer a aderência e pó. Superfícies a colar: devem corresponder correctamente e devem estar isentas de pó, óleos, gorduras, ceras e outras substâncias que possam comprometer a aderência.

→ Preparação

Produto pronto a usar.

→ Aplicação

Aplicar o B3 sobre apenas uma das partes a colar, inserindo o bico no encaixe e pressionando a garrafa.

Unir logo as partes e mantê-las pressionadas o tempo suficiente para o endurecimento da cola. Remover logo com um pano húmido a cola que sai pelas juntas. No caso de resíduos sobre superfícies envernizadas, a película de cola endurecida pode ser facilmente removida.

→ Limpeza

A limpeza das superfícies, dos resíduos de B3 ainda fresco, efectua-se com água. A limpeza das ferramentas efectua-se com água. Após o endurecimento, o adesivo pode apenas ser removido mecanicamente.

---

## Outras indicações

- Deixar ambientar o parquet a aplicar às condições ambientais dos locais de colocação.
- A humidade dos elementos de parquet a colocar deve estar entre 5-9% para parquet pré-acabado.
- Antes da colocação, realizar a medição da humidade do suporte com higrómetro de carboneto.

- Antes da colocação, realizar a medição da temperatura ambiente e do suporte que devem ser superiores ao valor de temperatura mínima de uso referida nos dados técnicos.
- Para além das indicações acima referidas, seguir as instruções específicas fornecidas pelo fabricante do parquet.

## Certificações e marcações



\* 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).

## Especificação

A colagem dos encaixes macho/fêmea na colocação de parquet flutuante e pavimentos laminados será realizada com adesivo orgânico eco-compatível monocomponente, resistente à água na classe D3 (EN 204) e reticulação incolor, GreenBuilding Rating 4, tipo B3 da Kerakoll. O suporte de colocação deverá estar permanentemente seco, compacto, isento de partes friáveis, limpo e curado, tendo já completado as retrações da cura.

### Dados técnicos segundo a Norma de Qualidade Kerakoll

Aspecto	pasta fluida cor branca
Embalagem	garrafas 500 g
Conservação	≈ 12 meses desde a data de produção na embalagem original e íntegra
Advertências	evitar o gelo, evitar exposição solar directa e fontes de calor
Temperaturas limite de aplicação	de +10 °C a +30 °C
Tempo aberto	≈ 5 min.
Tempo de colocação de pesos	≈ 20 min.
Transitabilidade (tráfego pedonal)	≈ 12 h
Colocação em serviço	≈ 24 h
Rendimento	≈ 30 g/m

Levantamento de dados a +23 °C de temperatura, 50% H.R. e ausência de ventilação. Podem variar em função das condições específicas da obra: temperatura, ventilação, absorção do suporte..

---

**Performance**

---

**Qualidade do ar interior (IAQ) COV - Emissões substâncias orgânicas voláteis**

---

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

---

**HIGH-TECH**

---


Conformidade	Classe D 3	EN 204
--------------	------------	--------

---

---

## Advertências

- Produto para uso profissional
- respeitar eventuais normas e regulamentos nacionais
- temperatura, humidade ambiental, ventilação, absorção do suporte e do material de colocação podem fazer variar os tempos de trabalhabilidade e presa do adesivo
- em caso de necessidade, solicitar a ficha de segurança
- para outras informações, consultar o Kerakoll Worldwide Global Service +351 21 986 24 91 - [info@kerakoll.pt](mailto:info@kerakoll.pt)

 Os dados relativos ao Rating são referidos no GreenBuilding Rating Manual 2014. As presentes informações foram actualizadas em Dezembro de 2022 (ref. GBR Data Report - 12.22); determina-se que as mesmas podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL SpA; para essas eventuais actualizações, pode ser consultado o site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). A KERAKOLL SpA responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das próprias informações apenas se retiradas directamente do seu site. A ficha técnica é redigida com base nos nossos melhores conhecimentos técnicos e de aplicação. Não podendo, no entanto, intervir directamente nas condições das obras e sobre a execução dos trabalhos, constituem indicações de carácter geral que de modo algum vinculam a nossa Empresa. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.