



CARACTERÍSTICAS

- Adesivo de poliuretano de 2 componentes de alta qualidade
- Excelente capacidade de fixação (as linhas de cola permanecem estáveis)
- Muito boa processabilidade
- Extremamente resistente
- Pode ser usado em pavimentos aquecidos
- Isento de solventes
- Tempo de processamento longo
- Não contém água
- Sem epoxi: particularmente adequado para utilizadores com sintomas alérgicos a produtos epoxídicos ou epoxi-poliuretânicos Adequado para uso interior e exterior
- Baixo odor

APLICAÇÕES

- Colagem de parquet maciço, parquet multicamadas, parquet mosaico e parquet industrial.
- Apenas adequado para uso interno.

DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	PU de 2 componentes
Densidade (g/ml)	1.73
Número de componentes	2
Tempo de cura	24 horas
Resistência à ruptura (N/mm ²)	> 3,5 (EN14293)
Proporção de mistura	9:1
Temperatura de trabalho	+10°C - +35°C
Sistema de cura	Cura por reação química
Lixável após	48 h
Percorível após	24 h
Tempo aberto a 23°C e 50% H.R.	60 - 70 minutos
Dureza Shore A: ISO 868	85
Viscosidade (mPa.s, Brookfield)	50,000
Prazo de validade do produto fechado	12 meses
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco a +5°C a +25°C. Manter longe da luz solar direta.

EMBALAGEM E COR

balde (9.9kg) + garrafa (1.1kg) 11kg - 55 unidades/paleta

Marron cinza

UTILIZAÇÃO

Preparação

- Recomenda-se realizar testes em todas as superfícies.
- O usuário deve certificar-se de que o produto utilizado é adequado para a aplicação. Se necessário, contacte o nosso serviço técnico.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

- Remova mecanicamente as irregularidades, como resíduos de adesivos antigos.
 - As superfícies lisas devem ser rectificadas de forma a aumentar a superfície de contacto e garantir a remoção de leitadas.
 - Pavimentos irregulares devem ser equipados com uma camada de nivelamento como DL Egaline ou DL Maxi Egaline.
 - Quaisquer fissuras ou fendas devem ser reparadas com argamassa sintética que possa ser obtida misturando Hydroblocker 2K com areia de quartzo.
 - Os credos cimentados com humidade residual elevada podem ser tratados com Primer PU Turbo (humidade residual máx. 4% ou Hydroblocker 2K (humidade residual máx. 5%).
 - Os pavimentos cerâmicos, granito, mármore ou pavimentos semelhantes existentes devem ser devidamente desengordurados e, em seguida, riscados mecanicamente. Em caso de humidade crescente, devem ser tratados com Hydroblocker 3K
 - Em todo o caso, não aplique uma barreira de humidade a cedram com piso radiante, qualquer humidade residual presente terá de ser removida ligando o sistema de aquecimento, antes da instalação.
 - Se a mesa estiver em condições extremamente ruins, ela deve ser removida e substituída.
 - Medida o teor de humidade da base com um medidor de carboneto e comparado com o valor máx prescrito pelo fabricante do piso. De acordo com TV 272 do BBRI esse é um máx de 2,5% para contrapiso de cimento e 0,5% para anidrita; na piso radiante 1,8% e 0,3%.
 - O piso de madeira deve se aclimatar na embalagem original por alguns dias na sala onde será colocado.
 - Verifique o teor de humidade da madeira antes da sua colocação e compare com o valor prescrito pelo fabricante. Desaconselha-se a colocação abaixo de 7% ou acima de 11% do teor de humidade da madeira.
 - Os pavimentos aquecidos devem expandir pelo menos 48 horas antes da instalação.
 - A superfície deve estar permanentemente seca, limpa e isenta de pó, pintura, partes soltas... e deve manter a sua pressão e forma. Verifique se a superfície está em conformidade com as normas e regulamentos técnicos aplicáveis.
 - Sempre misture a embalagem completa, pois uma pequena variação na proporção de mistura pode reduzir significativamente a resistência da cola curada.
 - Despeje o componente B (frasco) no balde do componente A. Misture os componentes usando um misturador elétrico (furadeira) até obter uma pasta homogênea e uniforme.
- xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Primários

- Preparar previamente suportes altamente absorventes com Primer WB ou Primer PU Turbo.

Aplicação

- Deslize o material sobre a cola ainda húmida, ajustando com um martelo de borracha. O material ainda pode ser corrigido antes de ser pressionado firmemente.
- Respeite sempre o tempo de abertura da cola (60-70 minutos). Altas temperaturas aceleram o tempo de cura da mistura, baixas temperaturas o retardam.
- O produto pode ser aplicado a base preparada e distribuído uniformemente com pente para cola.

Consumo

- 750 - 950 g/m² com espátula de adesivo tipo B3: Sistemas pré-fabricados de parquet / tábuas, lamparquete, parquet em mosaico
- 950 - 1300 g/m² com espátula de adesivo tipo B11: Parquete maciço, ripas/painéis pré-fabricados, parquet industrial, placas de aglomerado e OSB

Para a colagem de tábuas compridas e largas e em caso de bases irregulares, pode ser necessário utilizar uma espátula mais larga de forma a evitar zonas de colagem ocas

Limpeza

- Produto não curado e redundante pode ser removido com acetona

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

- Depois de curar, remova mecanicamente.

SEGURANÇA

Consulte as informações de segurança na embalagem e a ficha de dados de segurança para obter mais informações.

PONTOS DE ATENÇÃO

- Não é adequado para uso em PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Evite o contato com materiais que contenham plastificantes como betume, neoprene, EPDM, butil... pois podem causar perda de aderência ou descoloração.
- Não é adequado para salas com humidade relativa permanentemente alta.
- Não pode ser usado para aplicações em exteriores.
- Não pode ser usado em superfícies permanentemente húmidas.
- Como há um grande número de diferentes tipos de pavimentos de madeira (parquet), (pré-tratados ou não), tem que ter a certeza de que o produto é o adequado para a aplicação pretendida com o material específico.
- Respeite sempre a proporção correta (9/1) ao misturar os componentes. A falta do componente B (endurecedor) leva a uma cura incompleta da cola. A cola não deve ser diluída.

APROVAÇÃO TÉCNICA

- Classe francesa de emissão de COV A+



Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.