

Cola para Parqué 68A

Revisão: 29-08-2018

Página 1 de 2

Especificações

Base	PVAc
Sistema de cura	Secagem física
Consistência	Pasta
Densidade (DIN 53479)**	Aprox. 1,40 g/cm ³
Viscosidade Brookfield (mPa.s)**	Aprox. 53.000 (Brookfield RVT 6/10)
Tempo de abertura*	Aprox. 15 min. (21°C e 50% H.R.)
Tempo de ajustamento*	Aprox. 5 -10 min. (21°C e 50% H.R.)
Sujeito a carga após Lixar / Acabamento após	Mín. 48 horas Mín. 24 horas (em combinação com pregos) Mín. 48 horas (sem pregos)
Força ao corte madeira/madeira (DIN281b)	> 3N/mm ²
Resistência à temperatura**	-20°C até +70°C
Resistência contra o envelhecimento	Boa
Conteúdo sólido	Aprox. 68%
Consumo*	Dependendo do substrato, 800 – 1000 g/m ² utilizando a espátula dentada Soudal para parqué

* Estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos. ** A informação refere-se ao produto totalmente curado.

Produto

Cola para Parqué 68A é uma cola isenta de solventes, pronta a usar. É recomendada para a colagem de parqué e dos revestimentos mais comuns de madeira a suportes altamente absorventes (também pode ser utilizada em suportes de madeira).

Propriedades

- Pronta a usar
- Sem solventes
- Fácil de aplicar
- Elevada força de colagem inicial
- Colagem sólida, mas elástica

Aplicações

- **68 A** é recomendada para a colagem interior de vários tipos de revestimentos de madeira, tais como parqué (natural ou pré-acabado), parqué laminado, lamparqué (max. 250 x 50 mm) e laminados.
- **Não é adequado para soalhos de faia e madeiras tropicais duras.**

Embalagem

Cor: castanho

Embalagem: balde de plástico de 1 kg, balde de 5 kg, balde de 15 kg

Prazo de validade

Pelo menos 24 meses na embalagem fechada, conservada em local seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C.

Descrição

Cola para Parqué 68A seca através da evaporação da água contida no produto. Após secagem (24 horas a 21°C e 50% H.R.), forma uma película adesiva elástica e não retráctil, que resiste às condições normais de humidade e de temperatura. A cola tem excelente aderência a praticamente todos os substratos porosos comuns.

Substratos

Antes de proceder à instalação do parqué, o suporte deve ser inspecionado para assegurar que é adequado, nomeadamente verificar o teor de humidade do suporte com um higrómetro. O teor de humidade residual deve estar dentro dos limites indicados pelo fabricante do parqué, que no geral ronda o máximo de 2% para solos de betonilha.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.

Cola para Parquet 68A

Revisão: 29-08-2018

Página 2 de 2

Não utilizar 68A em solos que contenham anidrite ou magnésio – nestes casos utilizar **SODAL MS-30 PLUS**.

Cola para parquet 68A aplica-se sobre suportes limpos, secos, planos, indeformáveis, e que resistam à pressão, não podendo apresentar fissuras, camadas de tinta ou verniz, cera, óleo, gorduras ou outros contaminantes.

As irregularidades no pavimento e os restos antigos de cola podem comprometer a colagem, pelo que devem ser eliminados mecanicamente. Superfícies danificadas ou soltas devem ser reparadas antes da aplicação da cola, utilizando uma ripa adequada.

Recomendamos sempre a realização de um teste preliminar de compatibilidade em cada superfície.

Parqué

Deixar a madeira aclimatar-se no local de aplicação durante alguns dias.

Manter o parquet na sua embalagem original, a fim de evitar deformações na madeira.

Abrir a embalagem do parquet 24 horas antes da sua aplicação.

Antes da aplicação, verificar o teor de humidade da madeira (normalmente, os fabricantes aconselham um valor de 9%, com +/- 2%)

Se o teor de humidade exceder os 11%, desaconselhamos a aplicação.

Prever sempre uma junta de dilatação de 10 a 15mm ao redor da área a aplicar.

Aplicar a cola

Deixar aclimatizar a cola 68A antes de usar.

Aplicar a cola sobre o suporte com ajuda de uma espátula dentada da Soudal. Aplicar somente a cola por pequena áreas que possam ser cobertas no espaço de 30 minutos. Colocar o parquet, batendo com um martelo de borracha.

Assegurar um contacto mínimo de 80% da cola com as costas da madeira para garantir uma adesão adequada. Colocar carga sobre o parquet irá melhorar a força final de colagem. Na colagem de tapis sobre substratos em madeira, o parquet também tem de ser pregado.

Esperar, pelo menos, 48 horas antes de lixar ou acabar o parquet. Com tapis pregados, esperar pelo menos 24 horas.

Manchas da cola 68A frescas podem ser retiradas do material e das ferramentas com água. Cola já curada tem de ser removida mecanicamente.

Recomendações

- Nunca instalar em substratos que não estejam protegidos da humidade (por exemplo, através de uma membrana impermeável)
- Não aplicar a cola com temperaturas inferiores a 15°C, nem superiores a 25°C
- A temperatura mínima do substrato deve ser, pelo menos, de 15°C
- Não aplicar a cola quando a humidade relativa do ambiente é superior a 75%
- Nunca aplicar sobre substratos húmidos ou se o teor de humidade for superior ao indicado pelo fabricante do parquet.
- Nunca colar madeira demasiado seca (teor de humidade menos que 7%), a fim de limitar a expansão da madeira.
- Não instalar se as paredes e os tetos do local da aplicação não estiverem secos (p.e. após pintar ou rebocar)
- Não diluir a cola.

Recomendações de segurança

Aplicar as normas usuais de higiene e de segurança no trabalho. Usar luvas de proteção. Consultar a etiqueta para mais informação.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.