

68A Cola para Parquet

Revisão: 20-10-2020

Página 1 De 3

Especificações

Base	PVAc
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física
Densidade**	Ca. 1,48 g/ml
Resistência à temperatura**	-20°C até +70°C (curado)
Tempo de abertura	20 - 30 min
Ajustável até	15 - 20 minutos
Resistência ao corte**	> 5,00 N/mm ²
Pode-se lixar/pintar depois	Min. 24 h (com pregos) Min. 48 h (sem pregar)
Resistência ao envelhecimento	Bom
Temperatura de aplicação	5 °C → 30 °C
Consumo (*)	500-1000 g/m ² Dependendo da superfície e da espátula

* 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.

Descrição do produto

68A Cola para Parquet é uma cola de dispersão para parquet pronta a usar e sem solventes. Adequada para colar os tipos mais comuns de parquet em substratos altamente absorventes e também pavimentos de alcatifa em pavimentos de madeira.

Propriedades

- Fácil manuseamento
- Qualidade profissional
- Elevada força adesiva
- Alta resistência final (resistência ao cisalhamento de acordo com EN14293)

Aplicações

- 68A Cola para Parquet é adequado para colagem interior de muitos tipos de pavimentos de madeira tais como mosaico, madeira ou parquet laminado (até um máximo de 250 x 50 mm), alcatifa de 6-8 mm (em combinação com pregos), parquet multicamadas ou pré-acabados e laminados.
- Não adequada para colagem de faia e madeira sensível à humidade ou exótica (madeira dura).

- Adequada para uso interior em pavimentos de madeira altamente absorventes, aglomerado de partículas ou aglomerado OSB (aglomerado de partículas de grandes dimensões) em combinação com pregos.

Embalagem

Cor: castanho claro

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

Prazo de validade

Pelo menos 12 meses na embalagem fechada, conservada em local seco, com temperaturas entre +5 °C e +25 °C.

Substratos

Substratos: substratos porosos como madeira e betão

Natureza: 68A Cola para Parquet deve ser aplicado numa superfície rígida, limpa, permanentemente seca, sem pó, nem gorduras, e que não contenha partes soltas, pintura, cera, óleo ou outros contaminantes. Irregularidades, como relevos de betão ou restos de antigos adesivos, podem afetar negativamente a aderência. Estes devem ser, preferencialmente, removidos mecanicamente,

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.

68A Cola para Parquet

Revisão: 20-10-2020

Página 2 De 3

por exemplo com lixa ou jato.

Preparação da superfície: Não necessita pré-tratamento

Antes da instalação do parquet, o substrato deve ser verificado para garantir a sua adequação. Verificar o teor de humidade em toda a espessura do substrato com carboneto ou higrómetro elétrico. Note-se que um higrómetro elétrico fornece apenas valores indicativos. O teor de humidade deve corresponder à recomendação do fabricante do pavimento (geralmente máximo 0,5 % para anidrite, medido com um higrómetro de carboneto. Para substratos com aquecimento por chão radiante, os valores são resp. máx. 1,5 % e 0,3 %). Não utilizar 68A Cola para Parquet em substratos, que contenham anidrite ou magnésio. Utilizar Soudal MS-30P para estes substratos.

68A Cola para Parquet deve ser aplicado a um substrato uniforme, seco, limpo e liso, que também esteja livre de tinta, cera, óleo, irregularidades e fissuras. Recomendamos um teste de compatibilidade preliminar.

Parquet

O pavimento de parquet deve ser aclimatizado durante vários dias na área onde vai ser instalado. Deixar o parquet na sua embalagem original até à instalação para evitar qualquer deformação. Verificar antes da instalação que o teor de humidade da madeira é o recomendado pelo fornecedor, (geralmente 9 % +/- 2 %). Se a humidade da madeira for superior a 11 % não se recomenda a instalação. Estes valores podem variar dependendo do país e/ou local de instalação. Deixar um espaço de 1 a 1,5 cm em redor do perímetro do parquet instalado, incluindo quaisquer colunas ou estruturas que penetrem no chão.

Método de aplicação

68A Cola para Parquet deve ser aclimatizado à temperatura ambiente antes da instalação. Aplicar a cola na superfície com espátula dentada SOUDAL N° 3. Não aplicar numa área superior àquela que pode ser coberta

com parquet dentro de 30 minutos. Deslizar o parquet sobre a camada adesiva e bater com um martelo de borracha. É necessária uma área mínima de contacto de 80 % para assegurar a aderência do parquet. Se necessário, aplicar pesos sobre o parquet. Ao colar alcatifa num pavimento de madeira, o parquet também deve ser pregado. Aguardar pelo menos 48 horas antes de lixar e acabar o parquet. No caso de alcatifa colada e pregada, aguardar pelo menos 24 horas.

Limpeza: Antes da cura, 68A Cola para Parquet pode ser removido com água das ferramentas e dos substratos. Uma vez curado, 68A Cola para Parquet apenas pode ser removido mecanicamente.

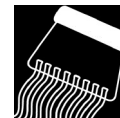
Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação.

Observações

- Nunca aplicar sobre um substrato que não esteja protegido contra a ascensão de humidade por capilaridade. Se necessário, aplicar uma barreira selante à humidade como o Soudal EPR-31P.
- Não aplique com temperaturas inferiores a 15°C ou acima de 25°C.
- A temperatura mínima do substrato deve ser de, pelo menos, 15°C.
- Não aplicar a cola quando a humidade relativa do ar for superior a 75 %.
- Nunca instalar pavimentos sobre um substrato que contenha demasiada humidade ou sobre substratos com um valor de humidade superior ao recomendado pelo fornecedor de madeira.
- Nunca instalar madeira que esteja demasiado seca (<7 % de humidade). Pode expandir-se com maior humidade e causar danos.
- Não instalar se as paredes e tetos da área não estiverem secos (por exemplo, após estucagem ou pintura, etc.)

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.



68A Cola para Parquet

Revisão: 20-10-2020

Página 3 De 3

- Não dilua o adesivo.

Regulamentos LEED:

68A Cola para Parquet conforme os requisitos de LEED. Materiais de baixa emissão:

Adesivos e Selantes. SCAQMD regra 1168.

Em conformidade com USGBC LEED 2009

Crédito 4.1: Materiais de baixa emissão -

Adesivos & Selantes relativamente ao

conteúdo COV. nível COV < 50 g/L

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.