

70A COLA PARA PARQUET FLUTUANTE

Data: 13/11/07

Pág. 1 de 2

Dados técnicos:

Base	Dispersão PVAc
Consistência	Líquida
Sistema de secagem	Secagem Física
Tempo aberto (*)	15 min.
Densidade	Ca. 1,11g/mL
Resistência à humidade	D3 (DIN EN 204)
Intervalo de temperaturas	- 20 °C a 70 °C
Consumo	Aprox. 25-30 g/metro

(*) Estes parâmetros podem variar em função das condições ambientais, com temperatura, humidade, superfície, etc.



Descrição:

70A é uma cola de dispersão PVA pronta a utilizar, caracterizada por uma secagem rápida e por uma alta resistência à água (D3).

Características:

- Fácil aplicação
- Secagem rápida
- Semi-transparente quando seca
- Colagem muito forte
- Resistência à água: D3

Utilizações:

Colagem das juntas/encaixes dos pisos flutuantes ou laminados.

Apresentação:

Cor: branca

Embalagem: frasco aplicador com 500 g

Conservação:

24 meses na embalagem fechada, conservada em local seco e fresco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C

Materiais:

Tipo: aplicável a materiais porosos e não porosos, como madeira e laminados.

Estado das superfícies: as superfícies a colar devem ser planas e bem acabadas, e devem estar limpas de pó, gorduras e outras substâncias que impeçam uma boa aderência. Quanto maiores forem os espaços entre os materiais a colar maior será o tempo de secagem e menor a resistência final da colagem.

Aconselhamos a realização de provas prévias de aderência sobre cada material.

Colagem:

Modo de aplicação: aplicar a cola com o frasco aplicador na junta de união. Unir as partes a colar imediatamente.

Temperatura de aplicação: entre +5 °C e +30°C

Limpeza: com água enquanto fresca; após seca, 70^a deve ser removida mecanicamente.

Reparação: com 70A

Observações:

- Na colagem de certas madeiras, tais como carvalho e madeiras duras tropicais, pode ocorrer uma descoloração da madeira
- Nunca diluir a cola: o produto está formulado de fábrica para uma utilização óptima

Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. Visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Visto que ignoramos o projecto, o estado da superfície e as circunstâncias de sua aplicação, não se aceita nenhuma responsabilidade com base nesta publicação. Por essa razão, aconselha-se sempre a fazer provas prévias próprias de acordo com as circunstâncias específicas. Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.