

Pasta de madeira moldável

Revisão: 16-07-2019

Página 1 De 1

Especificações

Base	Nitrocelulose
Consistência	Pasta
Sistema de cura	Secagem física
Densidade**	Ca. 1,20 g/ml
Tempo de secagem (23°C e 50% H.R.)	10 à 20 min
Temperatura de aplicação	10 °C → 25 °C

* 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

Pasta de madeira moldável é uma pasta pronta a usar para a reparação de danos em superfícies de madeira.

Propriedades

- Muito fácil de aplicar
- Processo de secagem rápido.
- Aplicar apenas em camadas finas
- Aderência duradoura
- Pode ser colorida, pintada e envernizada.
- Utilização no interior e no exterior

Aplicações

- Enchimento de juntas e de fendas em todo o tipo de madeira.
- Enchimento e acabamento de buracos de pregos e de parafusos.

Embalagem

Cor: natural, carvalho claro, carvalho médio, meranti, teca

Embalagem: bisnaga de 50 mL

Prazo de validade

12 meses na embalagem fechada, conservada em local fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C. Armazenar de cabeça para baixo

Substratos

Substratos: todas as espécies de madeira

Natureza: rígida, limpo, seco, sem pó, nem gordura.

Preparação da superfície: Lixar as superfícies lisas aumenta a aderência.

Recomendamos um teste de aderência preliminar em todas as superfícies.

Método de aplicação

Método de aplicação: Aplique uma camada fina de Pasta de Madeira Moldável, com uma espátula. Trabalhe em diferentes camadas para evitar o encolhimento, no caso de buracos profundos. Aguarde 30 min. para secar entre cada camada. Lixe com uma fola de lixa fina após 60 min. A zona reparada pode ser pintada.

Limpeza: acetona Com Removedor de Adesivo 90A.

Reparação: Com o mesmo material

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Usar apenas em zonas bem ventiladas. Não fume. Consulte o rótulo para mais informação.

Responsabilidade

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um caráter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a aplicação.

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.