

Descripción

Adesivo em pasta, à base de resinas epóxi isentas de solventes e partículas de madeira, para a união de peças de madeira entre sí e a outros elementos como betão ou pedra. Ideal para restauros em estruturas de madeira, só ou combinado com armaduras de fibra de vidro. Tempo de vida útil da mistura; 20 minutos, máximo.



Aplicação

Modos de aplicação

Homogeneizar por separado o conteúdo das embalagens.

- Misturar os dois componentes, na proporção 60A/40B, em peso, homogeneizando a mistura de forma manual ou misturadora eléctrica de baixas rotações (300-500 rpm).

Aplicar uma camada abundante sobre ambas faces das peças a unir, especialmente se o suporte tem alguma humidade.

- No caso de aplicar como adesivo, unir as peças e exercer pressão constante sobre as mesmas durante o processo de cura do adesivo (12 horas).

Não misturar mais quantidade de produto do que possa ser usado em 20 minutos.

- Não aplicar com temperatura do suporte inferior a 10°C.

- A temperatura ideal de trabalho é entre 15 a 20°C; tendo em conta que a maior temperatura, menos tempo aberto da mistura.

Não aplicar em camadas superiores a 5 cm de espessura, pois em volumes maiores, devido à reacção exotérmica da mistura, pode libertar-se a suficiente quantidade de calor que possa incendiar a madeira. Se for necessário, fazer a aplicação em varias camadas, deixando secar 2 horas entre camadas.

Muito resistente à tração, à compressão e à flexotração; aos produtos químicos e a humidade interior.

- Isento de retração, não é corrosivo e possui aderência sobre superfícies secas ou com alguma humidade.
- É imputrescível e impermeável.

Se se usa com moldes, estes hão de ser forrados na sua face interna com filme de polietileno, para evitar que o MADEPOIS PASTA, fique aderido as paredes do molde.

Ficha técnica

DensidadeComponente A: 1.05 ± -0.05 gr/L

Componente B: 1.32 ± 0.05 gr/l

Seco totalmente24 horas a 20°C y 65%HR

Temperatura de trabalhode 5 a 25°C

ComposiçãoResinas epóxi, partículas de madeira e aditivos

Aspetopasta tixotrópica

Resistência à compressão> 50 N/mm²

Resistência à tracção> 40 N/mm²

Atuação

Segundo uso

Armazenamento



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

☎ Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

