

RESINAS UTILIZADAS NO VÍDEO: RESIQUALY, AVIPOL. EXISTEM DIVERSAS MARCAS DE RESINA NO MERCADO, VOCÊ PODE ADQUIRIR QUALQUER MARCA. ATUALMENTE INDICAMOS RESIQUALY E OHANA. CONTATOS DOS FORNECEDORES MÓDULO 29 BÔNUS 1 DO CURSO.

Etapa muito importante, é necessário fazer o selamento bem feito para que você não tenha problema na hora do preenchimento da peça. Colocar a madeira dentro molde sem ter sido selada, vai trazer muita dor de cabeça. (muitas bolhas).

Ferramentas utilizadas: Rolinho de pintura e pincel de pintura (tamanho que quiser). Pote redondo e bandeja de pintura. Mexedor elétrico (quantidade maior), caso contrário pode utilizar uma espátula. Balança de precisão. Maçarico.

Sempre 2 demãos para fazer a selagem. Tempo de secagem de 6 a 12h dependendo da temperatura, do clima. Quanto mais quente, mais rápido vai secar.

Mistura da resina pode fazer em um pote redondo, sempre quantidades pequenas, (400g) por vez.

Resina de baixa espessura para selagem.

Blush: Acontece quando tem umidade no ambiente, umidade do ar está muito alta.

Se você acabou de aplicar a resina de selamento e viu que surgiu blush, você pode utilizar o maçarico, distância de uns 5 a 10cm e passa mais devagar até que vai sumindo. Foi feito teste e realmente funciona. (30m a 1h). Depois do preenchimento com o selador não é mais possível fazer desta forma. Terá que retirar no lixamento, quando a peça tiver seca. (Fica aparecendo uma teia, riscos brancos).

Resina indicada: Resiqualy (Resina de baixa espessura) a cada 100g (componente A) você coloca 40g (componente B) de catalisador.

Sempre fazer na proporção certa, de cada fabricante.

Problemas (bolhas, amarelecimento).

Cuidado para não deixar excessos. Pegue uma peça de sarrof, tábuas com pregos e coloque a peça para fazer o selamento, após vira a peça e faça o procedimento de selagem.

Não tem ar condicionado no ambiente, usa um aquecedor, para tirar a umidade do ambiente. (Temperaturas frias, de chuva).