

Ferramentas

Rolo de espuma (1 a 2 x utilizar) + pincél.

De lã não pode solta muita espuma.

Pote redondo para mistura.

Mexedor elétrico + espátula + bandeja de pintura.

Resina de selamento sempre de baixa espessura.

Resina a proporção é de 100x40. A cada 100g de resina você vai colocar 40 de catalizador.

Diferente, causa problemas. Colocou catalizador demais, pode causar amarelecimento precoce na sua peça. De menos, pode ficar emborrachada, não endurecer direito.

Sempre na proporção correta.

A resina não tem tempo grande de manuseio, trabalhar com ela entre 15 a 25 minutos, dependendo das condições climáticas, mas não mais do que isso. Começa a endurecer, vira gel e não dá mais para trabalhar.

Mexer entre 01 a 02 minutos com o mexedor elétrico, quando virar uma só. Se for para quantidades maiores pode mexer por 3 minutos.

Após, mexer com espátula, mexer nem tão rápido e não tão devagar, caso contrário vai encher de bolhas dentro da mistura.

Colocar a mistura na bandeja da pintura. Não raspar as laterais, só deixar escorrer na bandeja.

Não deixar excessos no selamento.

Selagem sempre 2 demãos.

Tempo de secagem varia da temperatura, das condições climáticas, 6 a 12h. Tocou a peça com o dedo e não grudou, pode prosseguir para a segunda demão de selagem. (seca ao toque).