

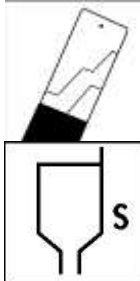
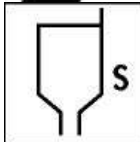







Revisão: 01 – 20/06/2020

KIT BRASGLASS CRISTAL KT 87.00.585 –26

	Descrição:	Polímero transparentes a base de resina epóxi de alta performance, de Zero V.O.C. especialmente desenvolvido para a fabricação de artigos que requerem alta camada com transparência e resistência. Fornecido em 2 componentes: VN 87.00.585- 2,700 litros EN 87.00.586- 0,900 litros
	Uso e Aplicações:	Sua principal utilização é para criações do efeito "River Table", em madeiras, substituindo o vidro com excelente eficácia. USO EXCLUSIVO PARA AMBIENTES INTERNOS
	Diluyente/Catálise:	Catalisado na proporção de 3 partes do componente A para 1 parte do componente B (3x1) - Código Componente B = EN 87.00.586
	Teor de Sólidos:	Por Peso: 100%
	Formas de Aplicação:	Trincha/Rolo: para impermeabilização Vidro liquido Aplicação: despejar o produto sobre a superfície com camadas máximas de 2,5 centímetros por aplicação que deverão ter intervalos de 1 a 3 horas.
	Instruções Gerais:	PREPARO DE SUPERFÍCIE: As superfícies deverão estar secas e limpas, isentas de pó, oleosidades, graxas e partículas soltas. Efetuar total lixamento onde o produto BLASGLASS terá contato direto e remover todo pó e contaminações do lixamento. Em seguida efetuar a impermeabilização da superfície com o próprio BRASGLASS, aplicando-o puro com trincha ou rolo. Esse processo é de extrema importância para eliminar a porosidade e evitar formação de bolhas de ar durante o processo de secagem.
	Rendimento teórico:	Depois de misturado componente A + componente B = 1,75 kilos/m ² /mm
	Densidade:	1,100 a 1,1130 g/cm ³
	Normas de Segurança:	Manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais Armazenar em local coberto e seco. Não reutilizar embalagens. Evitar inalação, não ingerir. Efetuar aplicação utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto. Produto de uso profissional. A Brasilux Tintas Técnicas Ltda. não se responsabiliza pelo uso e ou manuseio inadequado do produto. Em caso de emergências verificar FISPQ do produto no site: http://www.brasilux.com.br/nossos-produtos/fispq .

Passos orientativos para aplicação do KIT Brasglass CRISTAL para efeito River Table

1-montar a caixa com as madeiras ou peças, fixadas que serão unidas e/ou

Revisão: 01 – 20/06/2020

preenchidas com o Brasglass

2-preparar uma quantidade suficiente para impermeabilizar toda área que entrará em contato com o produto (é necessário para evitar bolhas de ar no acabamento)

3-medir a área aproximada para dimensionar a quantidade necessária de Brasglass

4-preparar a quantidade suficiente para preencher uma espessura de no máximo 2,5 cm por demão

5-preparar misturando 3 partes em volume do Brasglass com 1 parte do endurecedor

6-agitar lentamente com o auxílio de uma espátula ,até obter uma solução homogênea totalmente transparente e translúcida

7-adicionar devagar filtrando até completar uma espessura de no máximo 2,5 cm

Esse produto dispõe de aditivos que dispensa totalmente o uso de soprador térmico para eliminação de bolhas,

Caso faça uso, passar o soprador térmico ou secador de cabelos em movimentos extremamente rápidos e contínuos pela superfície do Brasglass (auxilia na eliminação de bolhas)

PERIGO: USAR COM EXTREMA MODERAÇÃO POIS PODE OCORRER A REAÇÃO EXOTÉRMICA VIOLENTA E ATINGIR TEMPERATURA ACIMA DE 160°C , OCORRENDO A SECAGEM DEFICIENTE, TRINCAS NO POLÍMERO DANIFICANDO A PEÇA E A PERDA DO TRABALHO

Obs.: Não utilizar maçarico ou similar

8-aguardar 2-4 horas de secagem pra remontar outra camada

9-preparar o restante do Brasglass, conforme os passos de 5 a 8 e completar a altura

Obs.: se a altura necessária for superior a 5 cm ,repetir os passos de 5 a 8

11- deixar secar por 48 horas e desmoldar

12- efetuar o acabamento, que pode ser feito com o próprio Brasglass