

VERNIZ BRASGLASS VERDE**VN 87.00.573 – BRASGLASS / EN 87.00.574 – Endurecedor p/ BRASGLASS**

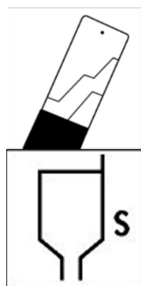
Descrição:

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.



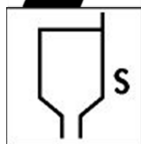
Uso e Aplicações:

Sua principal utilização é para criações do efeito "River Table", em madeiras, substituindo o vidro com excelente eficácia.



Diluyente/Catálise:

Catalisado na proporção de 2 partes do componente A para 1 parte do componente B (2x1) - Código Componente B = EN 87.00.574



Teor de Sólidos:

Por Peso: 100%



Formas de Aplicação:

Trincha/Rolo: para impermeabilização
Aplicação: despejar o produto sobre a superfície com camadas máximas de 2 centímetros por aplicação que deverão ter intervalos de 1 a 2 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.

Preparo do BRASGLASS:

Misturar o componente A com o componente B na proporção de 2x1. Deve-se preparar quantidades para uso imediato, evitando sua polimerização que acontece em 1 hora após catálise. Durante a aplicação podem surgir bolhas que deverão ser removidas de imediato com auxílio de soprador térmico apontado para a superfície.

As aplicações deverão ser feitas com espessura máxima de 2 cm por aplicação.



Rendimento teórico:

Depois de misturado componente A + componente B = 1,75 kilos/m²/mm

Densidade:

1,100 a 1,1130 g/cm³



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>.