

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: PERFECT GLASS ALTA ESPESSURA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Porcelanato Alta Espessura Componente A da linha Hobby Art da Transfix é um revestimento líquido de baixa viscosidade, bi componente, de baixa reatividade. É ideal para aplicações que exigem alta espessura, além de ser monolítico de alto brilho para artesanato com característica autonivelante, alta transparência de fácil manutenção e alta resistência de acabamento liso.

Não apresenta juntas, pode ser aplicado sobre estampas decorativas, alta resistência UV, não amarela, excelente resistência química, pode ser aplicado com espessura de até 7cm sem aquecimento do sistema.

Ideal como acabamento em artesanatos e decorações.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

| | |
|----------------------------|---|
| Composição: | Componente A: Resina epóxi Componente B: Poliamina alifática |
| Aspecto do produto: | Líquido. |
| Cores | Incolor |
| Tempo de secagem: | Tempo em aberto de 30 a 40 minutos. Secagem ao toque de 24 a 48 horas. Cura Total 7 dias. |
| Tipo de produto: | Não inflamável. |
| Embalagens: | Frasco de 200g. |
| Rendimento: | 1kg/m ² a cada 2mm de espessura. |
| Validade: | 12 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA). |

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Eliminar todo pó, umidade, manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato. Para que o produto não perca suas propriedades, antes de aplicar em madeira ou em qualquer substrato, verificar se a mesma está totalmente curada, livre de umidade e selada com Smart Resina evitando assim a formação de bolhas de ar. Atenção, para não haver vazamentos, deve-se antes da aplicação, montar o molde garantido a sua completa fixação e aplicar sobre ele a fita desmoldante para não haver aderência do produto, selar as extremidades do molde com silicone e prender a madeira junto ao molde com o auxílio de um sargento. Após a fixação nivelar para evitar acúmulo de produto em uma determinada área.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Em um recipiente limpo e livre de umidade adicionar o componente A em seguida, adicionar lentamente o componente B, na proporção de 34% do componente B sobre o peso do componente A. Misture lentamente durante 5 minutos, após a mistura espalhe todo o produto do recipiente na superfície. Após aplicação, utilizar um maçarico ou um soprador térmico para eliminar o restante das bolhas, cobrir o substrato para que não caia nenhum contaminante. Caso necessário após a secagem, finalizar lixando a superfície conforme acabamento desejado e aplicar uma camada fina de Porcelanato líquido para deixar a superfície brilhante.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site www.transfix.com.br.**Imagens ilustrativas

Ficha técnica 203– PERFECT GLASS ALTA ESPESSURA
Rev.:01 – 11/10/2022
Químico Responsável: Kelly Cristina da Silva Almeida
CRQ 4ª Região 044100961
INDÚSTRIA BRASILEIRA

Produzido por:
CNPJ 05.079.776/0001-62
Inscr. Est. 286.213.046.112
Avenida Casa Grande, nº52- Bairro Casa Grande
CEP 09961-350 | Diadema SP