

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME: SMART COAT LACA PROTETORA



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O Verniz Laca protetora da transfix é um produto base água utilizado para proteger impressões digitais sobre tintas base solvente ou convencional. Proporciona um excelente acabamento formando uma camada incolor uniforme elevando a qualidade do acabamento da impressão de banners, signs, adesivos, placas, frotas e reproduções artísticas realçando a impressão e conferindo alta proteção contra raios UV.

Benefícios

Alta resistência à intempéries, ótimo rendimento, fácil aplicação, baixo odor, excelente proteção do impresso, ecologicamente correto, não desbota,

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

| | |
|----------------------------|---|
| Indicação: | Lonas Vinílicas com Impressão Digital, Lonas Vinílicas reforçadas, Vinil Adesivo Transparente e Opaco, Chapas de compensado de madeira, Fibra de Vidro, Poliestireno. |
| Composição: | Resina poliuretano disperso em água. |
| Aspecto do produto: | Líquido incolor |
| Tempo de secagem: | Ao toque 2 horas. Total 72 horas. |
| Tipo de produto: | Não inflamável. |
| Embalagens: | Frasco de 1L. |
| Rendimento: | 15 a 20 m ² /L. |
| Validade: | 12 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA). |
| Aplicação: | Aplicador plano de espuma, pincel, pistola airless e rolo. |
| Acabamento: | Fosco e alto brilho |

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Eliminar todo pó, 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. Deve-se aguardar no mínimo 12 horas de secagem antes de realizar a aplicação em superfícies impressas.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Antes da aplicação do produto, realizar o teste de aderência. Aplicar de maneira a formar uma camada uniforme com cuidado para que não fique excesso de produto em uma única demão. Após a aplicação o substrato pode ser higienizado com detergente neutro. O nível de durabilidade do produto pode variar de acordo com a qualidade da tinta de impressão.

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 – 149 Smart coat Laca protetora
Rev.:03 – 21/02/2022
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