

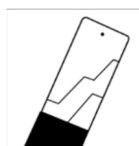
VERNIZ POLIURETANO ALTO BRILHO 8051 VN 22.00.851


Descrição:

Produto formulado a base de resinas acrílicas, filtro solar, absorvedor U.V, solventes aromáticos, acetatos e aditivos.


Uso e Aplicações:

Indicado para aplicação sobre Base Poliéster Brasilux, complementando o sistema dupla camada. Produto com alto poder de brilho, ótima resistência ao intemperismo, excelente alastramento e secagem rápida. **Produto de fácil polimento.** Produto deve ser utilizado por profissionais devidamente treinados.


Catálise/Diluição:

5 partes do Verniz Poliuretano Alto Brilho 8051
1 parte do Catalisador CT 29.50.045
Vida útil da mistura é de aproximadamente 3 horas.


Formas de Aplicação:

Pistola convencional: Pressão recomendada 35 a 40 lbs/pol2
Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 a 35 lbs/pol2
Bico recomendado: 1,3 – 1,4 mm
Aplicar sobre:
Base Poliéster Brasilux.


Demão(s) recomendada(s):

Aplicar 02 a 03 demãos, com intervalo entre passadas de 05 a 10 minutos a 25°C.


Secagem (25°C)

Ao Toque: 10 minutos
Manuseio: 4 - 5 horas
Final: 24 horas
Estufa: 30 minutos a 60 °C


Instruções Gerais:

Catalisar o produto na proporção de 5 partes de verniz e 1 parte de catalisador que deverá ser bem homogeneizada antes da aplicação. Ajustar a viscosidade de acordo com o equipamento de aplicação. Em dias quentes utilizar o catalisador CT 29.50.004. Recomendamos o uso do pano pega pó antes da aplicação do Verniz.


Rendimento teórico:

8-10 m² /litro por demão


Normas de Segurança:

Produto Inflamável, manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado. Não reutilizar embalagens. Evitar inalação dos vapores, não ingerir. Efetuar aplicação em ambiente ventilado, 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>.