

CÓDIGO: FT – M0034 - 01

FICHA TÉCNICA

EMIÇÃO: 08-07-2013

IBERFON 50000**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

Fundo de poliuretano pigmentado branco de dois componentes catalisado a 50% em volume com componente B 700 ou outros dependendo do tipo de aplicação pretendido.

Este fundo tem uma excelente poder de cobertura e um certo caracter tixotrópico o que o torna ideal quer para aplicação horizontal quer vertical.

Tem boa aderência sobre todo o tipo de substratos e em especial sobre MDF.

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO:

Embalagens de 5Lt e 25Lt,
Catalizadores em 10Lt e 2,5Lt

EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO:

Bombas airless, airmix e de baixa pressão.
Pistola convencional.

MODO DE EMPREGO:

Antes de aplicar o produto a superfície deve ser lixada para evitar problemas de repelência da madeira e assegurar o melhor rendimento do produto.

A aplicação mais geral é com pistola aerográfica em camada não superior a 200 gr/m² por demão. O produto pode ser diluído com diluente poliuretano de secagem normal ou retardante se as condições de aplicação o requererem.

O produto é de fácil lixagem.

Qualquer questão sobre os dados aqui exibidos ou sobre utilizações especiais deste produto, por favor, consulte a nossa Equipa Técnica, que terá todo o gosto em lhe ceder informações adicionais. Uma vez que os produtos estão sujeitos a evolução tecnológica, a IBERSA reserva-se o direito de alterar os dados aqui contidos sem aviso prévio. Consulte a validade desta ficha no prazo de um ano após a sua emissão.



CÓDIGO: FT – M30034-01

FICHA TÉCNICA

EMIÇÃO: 08-07-2013

IBERFON 50000

DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO:

- Densidade componente A : 1.41 + 0.015 Kg/L
- Densidade componente B: 0.97 Kg/L
- Viscosidade componente A: 130" +/- 30" Copo Ford Nº 4, 20°C
- Viscosidade da mistura: 23"+6"
- Pot life: 4 horas
- Gramagem aconselhada: Não superar os 200 g/m² por demão
- Conteúdo em sólidos componente A (%): 68+/-2
- Conteúdo em sólidos componente B (%): 27+/-2
- Temperatura mínima de aplicação: 3°C
- Seco ao tacto: 10 minutos
- Seco em profundidade: 3 a 5 horas
- Tempo para lixagem superficial: 3-5 horas
- Tempo para lixagem profunda: 12 horas
- Tempo para recomendado para repintura: 16 horas

OUTROS DADOS:

No verão ou quando se aplique a temperaturas elevadas recomenda-se diluir o produto com diluente poliuretano retardante a 10% ou mais para evitar problemas de vaporização.

Em ambientes com elevada humidade recomenda-se diluir o produto com diluente anti nevoa a 10% ou mais para evitar problemas de nevoas.

O componente A deve ser agitado antes de cada utilização.

O componente B depois de ser aberto deve permanecer em contacto com o ar o menor tempo possível pois reage com a humidade ambiente e pode degenerar.

OBSERVAÇÕES

A IBERSA garante a qualidade dos seus produtos de acordo com as condições gerais de venda e fornecimento. As recomendações técnicas são simples indicações, as quais não comprometem a responsabilidade da IBERSA. A aplicação dos produtos escapa ao seu controlo, pelo que a IBERSA não é responsável pelo uso indevido dos mesmos. Devido à evolução tecnológica dos produtos, a IBERSA reserva-se a faculdade de alterar os dados aqui contidos sem aviso prévio.