

CÓDIGO: FT-MOO37-01

FICHA TÉCNICA

EMISSÃO: 08-07-2013

## **IBERFON 20000**

### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

Fundo de poliuretano transparente de dois componentes catalisado a 50% em volume com componente B 200, B 201, B 500, B 501, B 600, B 601 ou outros dependendo do tipo de aplicação pretendido.

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

Os componentes B da gama 500 e 600 conferem uma maior dureza ao filme.

### **PROPRIEDADES:**

- Transparência
- Boa lixagem
- Boa aderência
- Boa cobertura

### **APRESENTAÇÃO DO PRODUTO:**

Embalagens de 5Lt e 25Lt,  
Catalizadores em 12,5Lt e 2,5Lt

### **EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO:**

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



CÓDIGO: FT – M30037-01

FICHA TÉCNICA

EMISSÃO: 08-07-2013

## IBERFON 20000

### **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.

Posteriormente pode-se aplicar velatura sobre a madeira em base solvente ou hidrálcool devendo esta estar bem seca antes da aplicação deste fundo

A aplicação mais geral é com pistola aerográfica em camada não superior a 200 gr/m<sup>2</sup> 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.

### **DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO:**

- Densidade componente A : 0,997 +/- 0.015 Kg/L
- Viscosidade da mistura: 28" +6"
- Pot life: 5 horas
- Gramagem aconselhada: Não superar os 200 g/m<sup>2</sup> por demão
- Conteúdo em sólidos componente A (%): 43
- Conteúdo em sólidos Mistura (%): 38
- Temperatura mínima de aplicação: 3°C
- Seco ao tacto: 15 minutos
- Seco em profundidade: 5 a 7 horas
- Tempo para lixagem superficial: 5-7 horas
- Tempo para lixagem profunda: 16 horas



CÓDIGO: FT – M30037-01

FICHA TÉCNICA

EMISSÃO: 08-07-2013

## IBERFON 2000

### 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.

### PRECAUÇÕES:

Agitar a embalagem antes de usar, nunca deixar embalagens abertas, aplicar em ambiente com boa renovação de ar, a estabilidade do catalisador é de 6 meses estando bem fechado.

### 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.

