

CÓDIGO: 622221

FICHA TÉCNICA

EMISSÃO: 08-02-2013

**IBERFON 20500 IG****FUNDO POLIURETANO INCOLOR E IGNÍFUGO****DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

Fundo poliuretano incolor de dois componentes, reticulável a 50% com componente B 2218C. Este fundo tem um excelente poder de preenchimento e cobertura, uma excelente elasticidade e um certo carácter tixotrópico, o que o torna adequado para trabalhos horizontais e verticais.

**PROPRIEDADES:**

- Excelente cobertura;
- Excelente lixabilidade;
- Aderência;
- Repintável;
- Transparência.

**APRESENTAÇÃO DO PRODUTO:**

Disponível em embalagens de 5, 25, 200 e 1000 litros.

**APLICAÇÕES:**

Todo o tipo de madeira ignífuga.

**EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO:**

- Cortina;
- Pistola aerográfica;
- Airless;
- Airmix;

**TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE**

Antes da aplicação deste produto, a superfície a envernizar deve ter sido lixada correctamente.

A aplicação mais geral é feita com pistola aerográfica, em quantidades de cerca de 200 gr/m<sup>2</sup>, podendo ser diluído em 5-10% com diluente de poliuretano ou retardante, sempre que as condições de aplicação assim o exijam.

Este produto tem uma boa lixabilidade, tornando-o adequado para ser aplicado em móveis já montados e peças talhadas.



CÓDIGO: 622221

FICHA TÉCNICA

EMISSÃO: 08-02-2013

**IBERFON 20500 IG****FUNDO POLIURETANO INCOLOR E IGNÍFUGO****DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO:**

- Densidade do componente A: 0.98 + 0.015 Kg/L
- Viscosidade da mistura: 30''+6''
- Espessura recomendada: 200 g/m<sup>2</sup>
- Secagem ao toque: 20 minutos
- Secagem em profundidade: 5-7 horas
- Lixamento superficial: 5-7 horas
- Lixamento em profundidade: 16 horas
- Nos suportes que cumprem os requisitos da Norma UNE 13501-1:2007, o processo de envernizamento, em conjunto com IBERPOL 2000 IG, está classificado como **B-s2,d0**.

**OUTROS DADOS**

- No verão ou em temperaturas ambientes elevadas, é aconselhável diluir o produto com 5-10% de diluente retardante, para evitar a libertação de gases perigosos.
- Em aplicações com elevada humidade, recomenda-se diluir o produto com 5-10% de diluente anti-condensação de poliuretanos para evitar problemas de condensação.
- O componente A deve ser agitado na sua embalagem antes da utilização.
- O componente B, depois de ter iniciado a aplicação, deve estar em contacto com o ar o menor tempo possível, já que faz reacção com a humidade ambiente e pode degradar-se, originando problemas na sua aplicação.

**PRECAUÇÕES:**

Agitar a embalagem antes da utilização;

Não deixar a embalagem aberta;

Aplicar apenas em locais bem ventilados;

A estabilidade do catalisador é de seis meses, desde que esteja bem fechado;

Disponível folha de segurança do produto.

**OBSERVAÇÕES**

Garantimos a qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de venda e entrega. As nossas recomendações técnicas são apenas indicações, que não comprometem a nossa responsabilidade. A aplicação dos nossos produtos não está sob o nosso controlo, pelo que não poderemos ser responsabilizados pela sua utilização indevida. 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.

