

CÓDIGO: 219093

FICHA TÉCNICA

EMISSÃO: 11/09/2013

**IBERLACA AC 6000****ACABAMENTO POLIURETANO, ACRÍLICO, 2 COMPONENTES****DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

Acabamento em poliuretano acrílico de dois componentes, reticulável a 10%, com componente B 610.

**PROPRIEDADES:**

O IBERLACA AC L11581 tem uma natureza acrílica e pode ser reticulado com componente B 610, dando-nos um produto que não amarela e que não se altera com o passar do tempo.

Este acabamento, de extraordinária qualidade, tem um toque ceroso, uma grande resistência aos arranhões e elevada dureza. A sua natureza tixotrópica torna-o adequado a trabalhos verticais de carpintaria ou mobiliário.

Os graus de brilho disponíveis para o IBERLACA AC 6000 vão do acetinado ao mate.

**APRESENTAÇÃO DO PRODUTO:**

- Embalagens de 5 e 25 litros.

**APLICAÇÕES:**

O IBERLACA AC 6000 é utilizado para o envernizamento de mobiliário. O IBERLACA 6000 tem uma excelente aderência sobre substratos difíceis, como plástico, peças metálicas, etc.

Antes da aplicação deste produto sobre a madeira, a superfície a envernizar deve ser tratada com um fundo de poliuretano da gama Iberfon ou Acrilfon, depois de ter sido lixado. Com a utilização de um fundo da gama Acrilfon, conseguir-se-á um sistema totalmente acrílico de extraordinária resistência e que não alterará a cor da madeira envernizar.

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: 219093

FICHA TÉCNICA

EMISSÃO: 11/09/2013

## IBERLACA AC 6000

### ACABAMENTO POLIURETANO, ACRÍLICO, 2 COMPONENTES

A aplicação mais geral é com a pistola aerográfica em quantidades não superiores a 180 gr/m<sup>2</sup>, podendo o produto ser diluído com 5-10% de poliuretano ou retardante, se as condições de aplicação assim o exigirem.

O IBERLACA AC L11581 tem uma secagem muito rápida, o que o torna aconselhável em aplicações onde esta característica seja necessária.

#### EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO:

- AIRLESS;
- PISTOLA;
- CORTINA;
- PINCEL.



#### DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO:

- Peso específico (Kg/l a 20°C)

Componente A: 0.950 ±0.015

- Viscosidade (Copo Ford 4 a 20°C)

Componente A: 70" ±20"

Mistura: 52" ±6"

- Densidade aconselhada:

Pode ser dada apenas uma demão do produto, nunca acima dos 180 g/m<sup>2</sup>.

- Secagem ao ar (120 micrómetros, em húmido, a 20°C)

Tacto: 13 min

Pegada: 40-55 min

Profundo: 3-5 horas

- Repintura:

Aconselha-se a aplicação do acabamento de poliuretano Acrilac 6000 depois de, no mínimo, 16 horas, para que este não remova o fundo.

#### PRECAUÇÕES:

No verão ou durante a aplicação a temperaturas elevadas, recomenda-se diluir o produto com 5-10% de diluente retardante, para evitar a libertação de gases.

Em aplicações com elevada humidade, recomenda-se diluir o produto com 5-10% de diluente anti-condensação de poliuretanos para evitar problemas de condensação.

CÓDIGO: 219093

FICHA TÉCNICA

EMISSÃO: 11/09/2013

**IBERLACA AC 6000****ACABAMENTO POLIURETANO, ACRÍLICO, 2 COMPONENTES**

O componente A deve ser cuidadosamente agitado na lata antes da sua utilização, para obter sempre o mesmo grau de matização.

O componente B, depois de iniciar a utilização, 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.

Existe folha de segurança do produto.

---

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.

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.

