

CÓDIGO: 820992

FICHA TÉCNICA

EMISSÃO: 04-08-14

IBERPOL 8500

ACABADO POLIURETANO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Esmalte de poliuretano pigmentado branco catalisado a 50% em volume com Componente B 621 ou com Componente B 5345. É um poliuretano anti amarelo, ideal para móveis de cozinha e casa de banho, tem boa cobertura, dureza e resistência ao risco.

PROPRIEDADES

- Excelente toque
- Boa cobertura
- Boa resistência ao risco e dureza final

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO:

Embalagens de 5Lt e 25Lt.
Catalizadores em 12,5Lt e 10Lt.

Brilhos: mate, br30, acetinado.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Todo o tipo de madeira e derivados

EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO:

- Pistola aerográfica
- Airless

DADOS DE DILUIÇÃO E MISTURA

Catalisador: B 621 ou B5345 a 50% em volume
Diluir entre 15 a 20% em função das condições de aplicação com diluente poliuretano de qualidade.

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: 820992

FICHA TÉCNICA

EMISSÃO: 04-08-14

IBERPOL 8500

ACABADO POLIURETANO

MODO DE EMPREGO:

A superfície a envernizar deve ser previamente tratada com fundo de poliuretano tipo Iberfon 50000 e posteriormente lixada.

A aplicação mais geral é com pistola aerográfica em quantidades não superiores a 180g/m². O produto tem uma secagem rápida pelo que é aconselhável sempre que este aspecto seja importante.

DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO:

- Densidade componente A : 1.25 + 0.015 Kg/L
- Viscosidade da mistura: 28" +6"
- Pot life: 6 horas • Gramagem recomendada: 180 g/m²
- Conteúdo em sólidos componente A (%): 58+2
- Conteúdo em sólidos da mistura:: (%): 31+2
- Secagem tacto: 15 minutos
- Secagem em profundidade: 6-8 horas

PRECAUÇÕES:

Agitar bem o recipiente antes de usar.

Não deixar recipientes abertos.

Aplicar com boa renovação de ar.

A estabilidade do catalisador é de 6 meses estando bem fechado.

No verão ou, quando aplicado a temperaturas elevadas é recomendado usar 5-10% de diluente retardador para evitar problemas de gaseados.

Em aplicações com elevada humidade é recomendada diluir com 5-10% de diluente poliuretano antivelado.

O Componente A deve ser agitado no recipiente antes da utilização, para obter sempre o mesmo grau de brilho.

O Componente B, uma vez aberto deve permanecer em contacto com o ar, o menor tempo possível, uma vez que reage com a humidade do ar e podem daí resultar problemas na aplicação.

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 evolu tecnológica dos produtos, a IBERSA reserva-se a faculdade de alterar os dados aqui contidos sem aviso prévio.