

BETUME POLIÉSTER PISTOLAVEL TL 04

DESCRIÇÃO

Produto constituído por resinas de poliéster insaturado, pigmentos, cargas, aditivos e solventes.

PROPRIEDADES

Produto com elevado poder de enchimento dos poros da madeira e de fácil lixagem.

Este produto foi formulado para aplicação à pistola.

Pode, no entanto, ser aplicado também à trincha em pequenas áreas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Branco. Adquire tom branco-esverdeado após adição dos componentes
Aspeto	Líquido pastoso
Densidade	1.40 ± 0,02 g/cm ³
Viscosidade	10 ± 2 Poises a 25 °C
Teor sólidos (% em peso)	83 % – Valor Teórico

PROCESSO APLICAÇÃO

A mistura de aplicação deve ser preparada do seguinte modo:

- Mexer bem o betume para o homogeneizar.
- Adicionar 2% em peso de ACELERADOR POLIÉSTER, mexendo bem.
- Adicionar um pouco de DILUENTE.
- Juntar 8% em peso de CATALIZADOR POLIÉSTER, mexendo bem.
- Ajustar a viscosidade do produto de aplicação com DILUENTE até ao valor pretendido, e mexer convenientemente a mistura assim obtida.

A mistura de aplicação tem um tempo de vida aproximado de 45 minutos.

Tempo de secagem

Tato: 30 minutos
Lixar: 4 horas

Limpeza do Material

A limpeza do material deve ser feita com Diluente de Limpeza

BETUME POLIESTER PISTOLAVEL TL 04

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	≥ 5 °C
Humidade relativa	≤ 75 %
Temperatura do suporte	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5 °C e 25 °C, este produto é estável por um período de 1 ano.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados.

Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado.

Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a rutura ou deterioração da embalagem.

Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correta.

Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura sempre entre 5 e 40 °C. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.

OBSERVAÇÕES

Deverá haver o cuidado de nunca misturar diretamente entre si, o acelerador e o catalisador poliéster, pois ocorre uma reação perigosa.