

Fecha de Alta

13-04-2007

Versao

7 - 07/03/2022



FAMILIA TRATAMIENTOS DE LA MADERA

LINHA CATALIZADOR POLIURETANO

### DESCRIÇÃO E TIPO

Endurecedor aromático (não amarelante) para catalisar poliuretano para acabamento branco, pastel e sensível ao amarelecimento com o tempo que vem da Gama Montopol transparente.

### USOS

Interior

Madeira maciça e chapada

### PROPRIEDADES

- Dureza
- Elasticidade
- Resistência a agressões químicas
- Resistência ao amarelecimento
- Tempo de vida
- Formulado para reticulação de acabamentos da linha Montopol BL

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Referencia Color	CATALIZADOR MONTOPOL NA
Proporção de mistura	Ver parte A.
Acabamento	Transparente
Peso específico	0,92± 0,05 kg/l
Viscosidade	12 +/- 2 SG
Sólidos em volume	21± 1
Sólidos em peso	26± 1
Rendimento aprox. por demão	Em função do uso do produto
Cores	Incolor

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

#### Suportes novos

Madeiras novas:

- Seguir as indicações do produto da Gama Montopol a catalisar.

#### Restauração e manutenção

- Madeiras envernizadas ou pintadas:

- Seguir as indicações do produto da Gama Montopol a catalisar.

### MÉTODO DE USO

#### Conselhos de aplicação

-Agitar o produto até obter uma mistura homogénea.

- Misturar sem modificar em nenhum caso as proporções da parte A (Produto Gama Montopol), com a parte B (Catalisador Montopol NA)

- Misturar com o produto indicado, agitando manualmente com uma espátula de madeira, metálica ou de vidro, sem formar bolhas de ar e deixando repousar durante alguns minutos.

#### Diluyente para diluição e limpeza

Disolvente Poliuretano 1410

Fecha de Alta

13-04-2007

Versao

7 - 07/03/2022

Disolvente Poliuretano 1410

**Metodo de aplicação**      **Diluição orientativa**

## SISTEMA

**Processos por tipo de suporte**

Primario

Intermédia

Acabamento

## SEGURANÇA

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com agua limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os residuos no esgoto. Conservar o producto em zonas secas, baixo teto e a temperatura entre 5 e 35°C. Para mais informação, consulte a folha de segurança do produto.

## NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 12 meses desde a fabricação na sua embalagem original perfeitamente fechado, guardado baixo teto e a temperaturas entre 5° e 35°C

Os dados aqui indicados estão baseados nos nossos conhecimentos actuais, ensaios de laboratório e no uso pratico em circunstancias concretas e mediante opiniões objectivas. Devido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropriada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

## EMBALAGENS

2 Kg, 10 Kg, 2.5 L, 12.5 L