

## CATALIZADOR 23562

CÓD. 397790

### UTILIZAÇÃO

Produto composto por um PERÓXIDO em solução num solvente orgânico.

Segundo componente para endurecimento dos produtos:

3100900000 - Polifundo 10542

2053500050 – Polibetume 12569 branco

**Proporção de 4% em peso ou 5% volume.**

Confere as seguintes características:

- secagem mais lenta (para Polifundo 10542)
- maior tempo de vida - "pot-life": 2h30 (para Polifundo 10542)
- maior tempo de vida - "pot-life": 4h (para Polibetume 12569 branco)
- melhor lixagem (para ambos os produtos)

### COMPONENTES

Constituído por três componentes fornecidos em separado.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Incolor
Massa Volúmica (20°)	0,93±0,10 Kg/L
Aspecto/Brilho da película seca	(*)
Viscosidade (Ford4, 20°C)	Não aplicável
Teor de Sólidos	-
COV	ca. 88% (na forma de fornecimento)
Ponto de Inflamação	Consultar Ficha de Dados de Segurança
Secagem (20°C, 60% H.R.)	(*)

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação da Superfície	(*)
Processo de Aplicação	(*)
Diluição Recomendada	(*)
Proporção da Mistura	(*)
Tempo de Vida Útil da Mistura	(*)
Tempo para Lixagem	(*)
Aplicação do Acabamento	(*)
Espessura por Demão	(*)
Condições durante a Aplicação	(*)

(\*) Ver características na Ficha Técnica do componente principal:

3100900000 - Polifundo 10542

2053500050 – Polibetume 12569 branco

### ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Catalizador 23562: **6 meses**, em embalagem de origem, em local seco e fresco.

### FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 1 litro.

### SEGURANÇA E AMBIENTE

Recomenda-se a aplicação em ambiente arejado e a utilização simultânea de luvas e máscara de protecção. Após a utilização do produto conservar o recipiente bem fechado, num lugar seco e bem ventilado. Manter ao abrigo de qualquer fonte de ignição, de calor e da luz solar directa.

## CATALIZADOR 23562

CÓD. 397790

**Risco de explosão por choque, fricção, fogo ou outras fontes de ignição. Pode provocar um incêndio.**

Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. A limpeza da pele deve ser feita utilizando água limpa em quantidade abundante. A limpeza do material de aplicação deve ser feita antes deste secar, utilizando Diluente de Limpeza 10906.

**O Acelerador 10345 e os Catalizadores nunca devem ser misturados entre si; pode ocorrer perigo de inflamação.**

Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto ou proceder à leitura do rótulo.

Nos termos das Directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar este produto no revestimento de quaisquer componentes para edifícios.

A Fábrica de Tintas 2000, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

**Revisão realizada a Dezembro de 2022**