



## FICHA TÉCNICA

# TAPAMANCHAS

Grupo: Especialidades

### DESCRIÇÃO

Tinta branca à base de resinas acrílicas em dissolvente.

### PROPRIEDADES

- \* Secagem rápida (15 minutos)
- \* Excelente opacidade
- \* Não amarelece
- \* Não goteja
- \* Repintável com tinta plástica
- \* Facilidade de aplicação
- \* Boa aderência

### APLICAÇÕES

Especialmente indicado para cobrir as manchas de humidade, gordura, fuligem, nicotina, lápis e óxido nas paredes e nos tetos de interiores com uma só camada, evitando o seu reaparecimento. Não goteja nem se solta, seca rapidamente e, com apenas uma demão, cobre as manchas. Pela sua excelente brancura, poder utilizar-se como acabamento, mas, se pretender, pode ser repintado com qualquer tinta plástica.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Veículo fixo</b>	Resinas acrílicas
<b>Pigmentos</b>	Bióxido de titânio e cargas minerais
<b>Dissolvente</b>	Hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos
<b>Brilho</b>	Mate.
<b>Cor</b>	Branco.
<b>COV</b>	392 g/l
<b>Teor de sólidos</b>	10% ± 2 em volume.      27% ± 2 em peso.
<b>Densidade</b>	0,77 kg/l.
<b>Tempo secagem e repintura a 23 °C/50% H.R.</b>	15 minutos
<b>Rendimento teórico</b>	3 m <sup>2</sup> /l, em função da absorção do suporte.

## **MODO DE APLICAÇÃO**

### **CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO**

**Temperatura de aplicação** Temperatura mínima de aplicação: entre 5 °C e 40 °C.  
Humidade relativa máxima do ar: 85%.

**Diluição** Não é necessário.

### **SISTEMA DE APLICAÇÃO**

**Preparação da superfície** Certifique-se de que a superfície está limpa e seca e elimine as partículas soltas. Se as manchas forem de humidade, certificar-se de que a causa do problema está solucionada.

**Acabamento** Agitar bem a embalagem até ouvir a esfera mecânica e continuar a agitar durante 1 minuto. Vaporizar uniformemente a superfície a uma distância de 20-30 cm até que a superfície esteja completamente coberta. Agitar a embalagem de vez em quando. Deixar secar a superfície pelo menos 15 minutos antes de a repintar com tinta plástica.

Nos casos de manchas muito resistentes, aplicar as camadas que sejam necessárias (após a completa secagem da primeira).

**Observações** Depois de utilizar, limpe o pulverizador de restos de produto para garantir as utilizações posteriores. Fechar a embalagem e guardar num lugar seco.

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

**Precauções de Utilização e Manuseamento** Tratamentos como lixagem, soldadura, queima etc. das películas de tinta podem criar pó e/ou fumos perigosos.  
Trabalhar em zonas bem ventiladas. Utilizar equipamento de proteção individual (respiratória) adequado quando necessário.

**Instruções de Segurança** Consultar etiquetagem da embalagem.  
Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

**Tempo de armazenagem** 24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.  
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.  
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.  
O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.  
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

