



## FICHA TECNICA

# TAPAMANCHAS

**Grupo: Especialidades**

### **DESCRIPCIÓN**

Pintura blanca a base de resinas acrílicas en disolvente.

### **PROPIEDADES**

- \* Secado rápido (15 minutos )
- \* Excelente opacidad
- \* No amarillea
- \* No gotea
- \* Repintable con pintura plástica
- \* Facilidad de aplicación
- \* Buena adherencia

### **USOS**

Especialmente indicado para cubrir las manchas de humedad, grasa, hollín, nicotina, lápiz y óxido en las paredes y techos de interior en una sola capa, evitando su reaparición. No gotea ni descuelga, seca rápidamente y con tan solo una mano cubre las manchas. Por su excelente blancura puede utilizarse como acabado pero, si se desea, puede repintarse con cualquier pintura plástica.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Vehículo fijo</b>	Resinas acrílicas
<b>Pigmentos</b>	Bióxido de titanio y cargas minerales
<b>Disolvente</b>	Hidrocarburos alifáticos y aromáticos
<b>Brillo</b>	Mate.
<b>Color</b>	Blanco.
<b>COV</b>	392 g/L
<b>Contenido en sólidos</b>	10% ± 2 en volumen.    27% ± 2 en peso.
<b>Densidad</b>	0,77 Kgr/Lt.
<b>Tiempo secado y repintado a 23°C/50% H.R.</b>	15 minutos
<b>Rendimiento teórico</b>	3 m <sup>2</sup> /l., según absorción del soporte.

***MODO DE EMPLEO***

**CONDICIONES  
DE APLICACIÓN**

**Temperatura de aplicación** Temperatura mínima de aplicación : entre 5 y 40°C.  
Máxima humedad relativa del aire : 85%.

**Dilución** No precisa.

**SISTEMA  
DE APLICACIÓN**

**Preparación de la superficie** Asegúrese que la superficie esté limpia, seca y elimine las partículas sueltas. Si las manchas son de humedad, cerciorarse que la causa que originó el problema se haya solucionado.

**Acabado** Agitar bien el envase hasta oír la bolita metálica y continuar agitando durante un minuto. Vaporizar uniformemente la superficie a una distancia de 20-30 cms. hasta que la superficie esté completamente cubierta. Agitar el envase de tanto en tanto. Dejar secar al menos 15 minutos la superficie antes de repintarla con pintura plástica.

En los casos de manchas muy resistentes aplicar tantas capas como sea necesario (una vez la primera esté completamente seca).

**Observaciones** Después de usar, limpie el pulverizador de restos de producto para garantizar los usos posteriores. Cerrar el envase y almacenar en un lugar seco.

***INFORMACIÓN ADICIONAL***

**Precauciones de Uso y Manipulación** Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos. Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.

**Instrucciones de Seguridad** Consultar etiquetado del envase.  
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje** 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.  
Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.  
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

