

# TITAN

## SOLUCIONES

### PINTURA TAPAMANCHAS SPRAY



## Descripción

Pintura indicada para tapar manchas de humedad secas, grasa, hollín, etc. en las paredes y techos de interior. Cubre en una sola capa, evita su reaparición y no descuelga. Por su excelente blancura puede utilizarse como acabado.

## Propiedades

- \* Una sola mano.
- \* Repintable en 15 minutos.
- \* Secado rápido.
- \* Excelente blancura.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Acrílica
<b>Acabado</b>	Mate
<b>Uso</b>	Interior
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco
<b>Rendimiento</b>	1,5 m <sup>2</sup> /500 ml
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	5 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	15 minutos
<b>Limpieza</b>	Disolvente sintético
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +35 °C.
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	No aplica la normativa de COVs
<b>Tamaños</b>	500 ml

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

La superficie a pintar debe de estar seca. Agitar bien el envase, oír el choque de la bolita metálica con las paredes interiores del recipiente, durante un minuto. Vaporizar uniformemente la superficie a una distancia de 20-30 cms hasta cubrir completamente la mancha. Agitar de tanto en tanto. En caso de repintar con pintura plástica esperar un mínimo 15 minutos.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2024-08 La presente edición anula las anteriores.

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.

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158