



# Spray Antimanchas

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Alabastine® Spray Antimanchas** es una pintura altamente pigmentada que cubre definitivamente las manchas en paredes y techos evitando su reparación a través de la pintura. Una capa es suficiente para eliminar las manchas de grasa, nicotina, humedad, lápices de colores, bolígrafo y óxido.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### Propiedades

- Cubre manchas definitivamente.
- Tiempo de secado: 10 minutos.
- Líquido blanco.
- Repintable con todos tipos de pintura.

### Tamaño y formato envase

Aerosol 250ml y 500ml.

### Uso

- Uso en interior en techos y paredes.
- Indicado para superficies de yeso, cemento, piedra y mampostería. También indicado para numerosos tipos de placas, como las de yeso y madera.

## DATOS TÉCNICOS

- Tiempo de secado: 10 minutos.
- Líquido blanco con base de resina acrílica.
- Densidad: 0,78g/cm<sup>3</sup>.
- Contenido VOC: 562g/L.
- Máximo tamaño de partículas: 12µm.
- Rendimiento: 0.8m<sup>2</sup>/250ml.

## CONSEJOS GENERALES APLICACIÓN

### Preparación

Asegurarse que la superficie esté limpia, seca y eliminar las partículas sueltas. Cuando las manchas hayan sido provocadas por el agua, cerciorarse que la causa que originó el problema se haya solucionado.

### Aplicación

Agitar bien el envase hasta que oiga la pelotilla de acero y después agite el envase

durante un minuto más. Rocíe uniformemente la superficie a una distancia de 20-30cm hasta que la superficie este completamente cubierta.

Deje secar al menos 10 minutos la superficie antes de pintarla o empapelarla.

### **Notas especiales**

No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.

Usar únicamente en áreas bien ventiladas.

### **Almacenamiento**

Después de usar, asegurarse que elimina los restos de producto del pitorro para garantizar el buen funcionamiento del producto en usos posteriores.

Cerrar el envase y almacenar en un lugar fresco.

### **Líneas de riesgo**

- No perforar ni quemar, incluso después de usado.
- No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.
- Recipiente a presión.
- Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.

R5 Peligro de explosión encaso de calentamiento.

R51 Tóxico para los organismos acuático, puede provocar a largo plazo efetos negativos en el medio ambiente acuático.

R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

### **Líneas de seguridad**

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S9 Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.

S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar.

S23 No respirar los vapores.

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón o un limpiador apropiado.

S39 Úsese protección para los ojos/la cara.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general. Nuestras fichas técnicas dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales.

**Referencias:** Para obtener el código EAN incluir delante de la referencia 8430078.

<b>Spray 250 ml</b>	<b>Spray 500 ml</b>
678040455	678040462