



Spray Stop Manchas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bruguer® Spray Stop Manchas es una pintura altamente pigmentada que cubre definitivamente las manchas en paredes y techos evitando su reaparición 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 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/cm³.
- Contenido VOC: 562g/L.
- Máximo tamaño de partículas: 12µm.
- Rendimiento: 0.8m²/250ml.

CONSEJOS GENERALES APLICACIÓN

Preparación

Asegurarse que la superficie esté limpia, seca y eliminar las partículas sueltas. Cuando las manchas hayan sido provocadas por el

	<p>agua, cerciorarse que la causa que originó el problema se haya solucionado.</p>
Aplicación	<p>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.</p> <p>Deje secar al menos 10 minutos la superficie antes de pintarla o empapelarla.</p>
Notas especiales	<p>No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.</p> <p>Usar únicamente en áreas bien ventiladas.</p>
Almacenamiento	<p>Después de usar, asegurarse que elimina los restos de producto del pitorro para garantizar el buen funcionamiento del producto en usos posteriores.</p> <p>Cerrar el envase y almacenar en un lugar fresco.</p>

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.