



PRODUCTOS QUÍMICOS FM 2005, S.L.

Pol. Lastaola - Parcela B-1
20120 HERNANI (Gipuzkoa) SPAIN
Telf.: 943/331733 - Fax: 943/551794
Web: www.sprayfm.com
e-mail: fm@productosfm.com

FICHA TÉCNICA SPRAY BLANCO ANTIMANCHAS

PRODUCTO: SPRAY ANTIMANCHAS
CÓDIGO: 320043

CONTENIDO NOMINAL: 520 MI.
CONTENIDO NETO: 400 MI.

1. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- **ESTADO FÍSICO:** Líquido pigmentado en tonalidad blanca
- **NATURALEZA QUÍMICA:** Acrílico termoplástico
- **SOLUBILIDAD:** Insoluble en agua
- **SECADO:** Secado a 20°C con buena ventilación, en 8 a 10 minutos por capa
- **PROPELENTE:** Derivados del éter (grado aerosol)
- **TEMPERATURA:** Resiste hasta 150°C
- **ASPECTO:** Liso y mate
- **REPINTABILIDAD:** Con pintura al agua o al disolvente
- **CONDICIONES DE APLICACIÓN:** Temperatura de ambiente mínimo 5°C
- **LIMPIEZA:** Con disolvente

2. RESISTENCIA:

- A la luz, sin variaciones de tonalidad del color
- Al amarilleamiento de la resina

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

- Pintura de color blanca en spray, para cubrir definitivamente las manchas difíciles. Las manchas de bolígrafo, óxido, grasa, nicotina, humedades, así como las manchas de grasas en general que son difíciles de eliminar con las pinturas normales del mercado, porque, una vez seca la pintura, las manchas vuelven a aflorar, atravesando la pintura. FM spray antimanchas resuelve este problema, gracias a su especial composición de materias primas de altísima calidad. Tapa definitivamente las manchas descritas, impidiendo que vuelvan a salir.

4. VENTAJAS:

- De uso interior o exterior, sobre cualquier superficie de albañilería: hormigón, yeso, cemento, ladrillo, piedra, superficies pintadas, etc.
- Altísima capacidad de cobertura permanente. Spray de fácil aplicación. Es un producto lavable.

5. MODO DE EMPLEO:

- Preparar la zona a pintar, limpiando todas las partículas sueltas de polvo o suciedad. Agitar el spray de 1 a 2 minutos, pulverizar la zona con el spray a una distancia de unos 15 centímetros, aplicando primeramente una capa fina, y volviendo a repetir la operación si fuese necesario. En soportes en los que desconozca el comportamiento, realizar una prueba antes de la aplicación.

6. CONSEJOS DE PRECAUCION:

- Aplicar siempre en lugares bien ventilados.
- Los vapores pueden resultar tóxicos, por lo que se recomienda, medidas de extracción o mascarilla.
- Evitar en su pulverización elementos que puedan producir chispas. Inflamable.

7. ALMACENAJE:

- En lugares secos. Proteger de los rayos solares o de cualquier otra fuente de calor.

8. CONDICIONES GENERALES:

- Los datos facilitados 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. Si tienen alguna duda, recomendamos realizar ensayos propios o consulten con nuestros Dpto. Técnico. Respondemos de nuestra invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras condiciones de venta y suministro.