

SELLADOR IMPERMEABILIZANTE SPRAY

DESCRIPCIÓN

Producto impermeabilizante con caucho base solvente de fácil uso que sella las fugas instantáneamente.

CARACTERÍSTICAS

- Flexible.
- Forma un sellado hermético que evita la penetración de humedad, óxido y corrosión.
- Alta viscosidad manteniendo la flexibilidad incluso con cambios de temperatura, radiación UV y adhesión de diferentes materiales.
- Contiene una mayor proporción en sólidos con respecto a los productos convencionales.
- Permite rociar suficiente material a la vez sin perder tiempo mientras la capa anterior está secando.
- Compatible con un amplio abanico de materiales.
- Pintable después del secado.
- Uso interior y exterior.
- Resistente al agua.

APLICACIÓN

El producto puede ser utilizado en diversos tipos de aplicaciones como:

- Techos solares.
- Ventilaciones.
- Desagües.
- Conductos y canalones.

Existe un amplio abanico de material donde utilizar el producto. Algunas de las superficies son:

- Metal.
- Vinilo.
- Plástico.
- PVC.
- Hormigón.
- Etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Parámetro	Norma	Resultados
Brillo (60°)	DIN 67530	Mate 0-25 unidades de brillo
Componentes orgánicos volátiles (VOC)		637,18 g/L
Secado superficial (20 °C)		2 h
Secado total (20 °C)		24 h
Resistencia a la temperatura		90 °C

SELLADOR IMPERMEABILIZANTE SPRAY

Referencia	Color
0458960	Gris
0458961	Blanco
0458962	Negro

ESPECIFICACIONES

TEST NIEBLA SALINA ASTM B117 (2011)
Resistencia superior a la neblina salina.
Formulación inicial que contiene polímeros <i>Kraton</i> pasa 1000 horas en paneles de acero laminados en frío.
TEST DE ADHESIÓN ASTM 03359
Excelente adherencia.
TEST DE RESISTENCIA AL IMPACTO ASTM 02794
La mejor resistencia al impacto en su clase.
Impacto directo e inverso de 160 lb/in (184 kg/cm).
TEST RESISTENCIA UV
Resistente para largos periodos en entornos externos.

MODO DE USO

Limpiar la superficie de aceite, grasas, polvo, cera y óxido suelto.
Agitar enérgicamente durante unos minutos antes de usar.
Rociar a una distancia de 15-25 cm.
Aplicar una capa gruesa y dejar que el recubrimiento se nivele durante unos 5 minutos hasta que quede pegajoso.
Asegurarse de que todos los huecos estén recubiertos.
Repetir si es necesario.
Al finalizar, limpiar el aerosol girando el envase bocabajo y pulverizando hasta que salga solamente gas.

PRODUCTOS QUÍMICOS