



FICHA TÉCNICA

SPRAY EVANS

*Mayor cubrimiento
de las superficies.*

*No contiene plomo ni otros
metales pesados.*

*Fácil de aplicar y
volver a pintar.*

DESCRIPCIÓN

Los Spary Evans se han convertido en los más reconocidos del mercado por su alto poder de cubrimiento, colores nítidos y brillantes. Los productos Evans se fabrican con las mejores materias primas y altos estándares de calidad.

Se puede utilizar en aplicaciones para interiores como exteriores, para una gran variedad de proósitos.

CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido.
- Presión variable.
- Gran flexibilidad.
- Óptima adherencia.
- Fácil de aplicar y volver a pintar.
- Mayor cubrimiento de las superficies.
- Alta estabilidad UV (ver carta de colores).
- No contiene plomo ni otros metales pesados.

PROPIEDADES

- Adhesión: Clase 2.
- Contenido: 400ml.
- Propulsor: DME & GLP.
- Resina: Resina acrílica.
- Tiempo de secado: 10 min.
- Nivel de brillo: 50 @ 60 grados centígrados.
- Presión: 0,4 - 0,8 MPa @ 50 grados centígrados.
- Espesor capa seca: 20 micras.
- Temperatura de aplicación óptima: 15 35 grados centígrados.
- Vida útil: 3 años a partir de la fecha de producción.
- Rendimiento teórico: 2 metros cuadrados de forma continua.

APLICACIÓN

Debido a su cobertura superior, Evans es de fácil aplicación sobre madera, hormigón, acero o ladrillo. Sus propiedades de nivelación lo hacen ideal para:

- Hogar / Bricolaje.
- Graffiti / Arte urbano.
- Decoración / Señalización.
- Industria / Maquinaria





INSTRUCCIONES DE USO

Revise la superficie a pintar. Debe estar limpia sin polvo, grasa, óxido, cera o humedad; sobre superficies lisas o brillantes lije para mayor adherencia.

Agite el envase antes y durante la aplicación. Todas las pinturas se asientan en reposo, por eso mézclela con el envase invertido de 2 a 3 minutos.

Familiarícese con el spray. Elija un lugar ventilado y antes de pintar la superficie definitiva en saje la técnica sobre un área de prueba.

Técnica adecuada. Rocíe con movimientos uniformes a una distancia de 25 a 30cm de la superficie. El envase debe estar en vertical y paralelo al área de aplicación. Si la superficie es curva, conserve el ángulo y distancia.

Pinte en orden y por capas. Cubra la superficie por capas finas para evitar chorreos; a temperatura normal o ligeramente cálida, evite aplicar en el frío extremo.

Al terminar de pintar. Para limpiar la boquilla y tubo invierta la lata y presione el botón por 2 o 3 segundos, hasta que solo salga gas.

RECOMENDACIONES

- Irritante de piel y ojos, use mascarilla y guantes de protección durante su uso.
- Si hay contacto con los ojos lave con agua durante 15 minutos y busque atención médica, en caso de contacto con la piel lávese con agua y jabón.
- Aplicar en áreas ventiladas y donde no exista riesgo de chispas.
- Al macenar en un lugar ventilado, fresco y seco.
- Producto inflamable, no se debe perforar ni incinerar, riesgo de explosión.
- Mantenga el envase cerrado y fuera del alcance de los niños.
- Los envases vacíos deben ser reciclados de acuerdo a la normativa local.

