

# Hoja de información técnica



Aerosol acrílico de Secado rápido  
**KRYLON METALLIC**  
 Línea SWK15510, SWK051511

| <u>Acabado</u> | <u>Colores</u>   | <u>Secado al Tacto</u> <sup>1</sup> | <u>Aerosol metálico de secado rápido</u> |
|----------------|--|-------------------------------------|--|
| Brillante      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gold</li> <li>• Silver</li> </ul> | 10 minutos                          |  |



## Descripción del Producto

**AEROSOL KRYLON** es un esmalte acrílico de secado rápido el cual es ideal para ser aplicado sobre superficies de metal, madera, vidrio, cerámica, mampostería, papel.

Este producto en especial es acabado metálico, brillante.

## Ventajas y beneficios

Disponibles en Gold (oro), Silver (plata).

## Usos

- Equipos deportivos
- Edificios, escuelas, comerciales en indicaciones de seguridad.
- Decoraciones
- Decoración para cuantos de niños.
- Metal

## Superficies de aplicación

- Cemento y concreto
- Yeso
- Tablero de yeso
- Tablero de cemento
- Metal
- Madera
- Cerámica
- Papel
- Mimbre

## Características del Producto

**Acabado.** Brillante  
**Colores.** Oro, Plata.  
**Tiempos de secado**<sup>1</sup>  
 • Al tacto: 10 minutos  
 • Para recubrir: 1 hora  
**Estabilidad**<sup>2</sup> 1 año  
**Empaque** Bote 311g.

## Preparación de la superficie

Toda superficie antes de recubrirla debe de cumplir con las siguientes condiciones.

- **Limpia.** Elimine de la superficie cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie, como polvo, grasa, pintura suelta, óxido, moho, tierra.
- **Remueva** con cepillo de alambre o carda mecánica toda la pintura suelta o dañada.
- **Seca.** No deberá existir humedad en la superficie.
- **Opaca.** La superficie no deberá ser brillante ni estar pulida.

## Métodos de preparación de la superficie por sustrato

### Superficies nuevas

**Superficies mampostería, concreto, cemento y materiales similares.**

- Estas superficies deberán tener por lo menos 28 días de haber sido coladas.
- Lave la superficie con una solución de Dual-Etch (W04KA63) al 10% y deje reaccionar por 15 minutos. La solución efervescerá en la superficie.
- Enjuague la superficie con abundante agua hasta eliminar el exceso.

- Vuelva a repetir el procedimiento hasta que no aparezca efervescencia.
- Enjuague la superficie con agua y deje secar perfectamente la superficie.
- Repare grietas y huecos con un resanador para muros y/o techos.

## Superficies previamente pintadas

- Asegúrese que la superficie no presente problemas de desprendimiento de pintura, ni problema de caleo, aburbujamiento o humedad, de lo contrario deberá ser tratada como superficie nueva.
- Resane hoyos y cuarteaduras y deje secar la superficie.
- Aplique una capa de pintura sobre los resanes.

## Sistemas Recomendados

- Para uso en exteriores es indispensable el uso de Exterior Prime o Loxon Primer.
- Para uso en ambientes tropicales o con eflorescencia es indispensable el uso de Loxon Conditioner.

**Superficies nuevas y previamente pintadas de Cemento, concreto, mampostería, madera.**

### Sistema 1:

- 1 capa Exterior Prime (A24WM0300)
- 2 capas de Krylon

**Superficies de acero, al carbón y Fierro.**

- 1 capa de primario anticorrosivo de la línea **Krylon** (convencional).
- 2 capas de KRYLON

## INFORMACIÓN TÉCNICA: KRYLON (Línea SWK15510, SWK051511)

### Nota:

Se recomienda hacer una prueba de adherencia entre la pintura anterior y la capa de aerosol, para verificar la compatibilidad de materiales. En caso de que no haya compatibilidad, deberá removerse la pintura anterior con removedor industrial lavable (A81KJ01) y tratar como superficie nueva.

### Aplicación

#### **Condiciones de aplicación**

- Temperatura Ambiente: > 10°C
- Temperatura de la superficie: De 15 a 30°C
- Humedad Relativa: Menor a 85%
- Nunca aplique frente a los rayos del sol. Aplique en horas donde esto no suceda: o bien use carpas o lonas para crear sombra
- No aplique en exteriores si existe pronóstico de lluvia en las 72 horas siguientes a la aplicación.

#### **Preparación del material**

Antes de utilizar agite perfectamente el envase durante 1 minuto, para homogenizar completamente el material.

#### **Métodos de aplicación**

Mantenga el envase perpendicular a la superficie. Rocíe a una distancia de 20 a 25 cm moviendo el envase en forma paralela a la superficie, aplique capas ligeras y deje secar antes de la siguiente aplicación.

Al finalizar la aplicación limpie la válvula volteando el envase totalmente boca abajo y accionando la válvula, hasta que únicamente salga gas.

Lave inmediatamente sus manos con jabón y agua tibia después de utilizar el producto. Proceda igual para limpiar derrames, salpicaduras

### Precauciones

#### **"ADVERTENCIA"**

NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN;

¡PRECAUCIÓN! PRODUCTO INFLAMABLE MANTÉNGALO APARTADO DE ALTAS TEMPERATURAS, CHISPAS Y FLAMAS;

PROHIBIDA SU VENTA A MENORES DE EDAD;

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS;

EN CASO DE INGESTIÓN, NO SE PROVOQUE EL VÓMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO. EVITE EL CONTACTO DIRECTO;

APLIQUE EN ESPACIOS CON VENTILACION ADECUADA;

CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO. CONTIENE DISOLVENTES Y SUSTANCIAS TÓXICAS, CUYO CONTACTO O INHALACIÓN PROLONGADA O REITERADA ORIGINA GRAVES DAÑOS A LA SALUD.

#### **Precauciones de seguridad**

Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) antes de usar los productos indicados en esta hoja de información técnica.

Los datos técnicos e instrucciones publicadas están sujetos a cambios sin previo aviso. Para mayor información técnica e instrucciones, póngase en contacto con su representante de Sherwin-Williams.

#### **Limitaciones de responsabilidad**

No mezcle con ningún otro tipo de material ni productos diferentes a los señalados en este boletín técnico.

En caso de que durante la aplicación del producto, el cliente llegara a apreciar algún problema evidente en el producto, tales como diferencia de color, contaminación del producto, problemas en la aplicación, gelamiento, etc.; es responsabilidad del cliente suspender la aplicación antes de haberse aplicado no más de 1 metro cuadrado (1 m<sup>2</sup>), dar aviso inmediato a Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. y asentar los hechos por escrito; de lo contrario Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. sólo repondrá la cantidad de producto equivalente a una superficie no mayor a 1 metro cuadrado (1 m<sup>2</sup>) en caso de aprobarse la inconformidad.

El uso de este material en ambientes químicos y en servicios de inmersión está contraindicado.

El empleo de este producto en usos o condiciones diferentes a los expresados en esta hoja de información técnica queda a riesgo del comprador, aplicador o usuario.

Las características e instrucciones, sobre el uso de este producto, establecidas en esta hoja de información técnica están basadas en pruebas realizadas por, y en representación, de Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. tal información y recomendaciones dispuestas aquí están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido al momento de la publicación.

Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. recomienda hacer pruebas previas para asegurar los resultados y determinar el rendimiento real del caso en particular.

Consulte a su representante de Sherwin-Williams para obtener la hoja de información técnica más reciente.

Para mayor información consulte la página [www.sherwin-williams.com.mx](http://www.sherwin-williams.com.mx) o comuníquese al departamento de servicio a cliente

#### **Teléfonos**

- 53.33.15.01 (Ciudad de México)
- 01.800.71.73.123 (Interior de la República). Correo electrónico
- [asesoria@sherwin.com.mx](mailto:asesoria@sherwin.com.mx)

<sup>1</sup> A 25°C 50% humedad relativa aplicado a 100 micras húmedas. El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y color utilizado.

<sup>2</sup> Un año en envase perfectamente cerrado almacenado en un lugar bajo techo fresco y seco.