# Hoja de información técnica



Aerosol acrílico de Secado rápido

# KRYLON GLOWZ

SWK3150

<u>Acabado</u>	Colores	Secado al Tacto	Pintura brillante en la obscuridad
Mate	• Verde	15 minutos	r intura brillante en la obscuridad



# Descripción del Producto

El KRYLON GLOWZ es un esmalte acrílico de secado rápido ideal para el hogar con el cual podrá pintar zonas que sirvan como señalamientos en lugares con poca luz o bien hacer visibles los objetos en horario nocturno. Es un esmalte el cual se recarga con la exposición solar y en momentos de oscuridad brilla. Ideal bicicletas. placas para de interruptores, señalamiento de salida.

#### Ventajas y beneficios

Uso para visibilidad en la noche Crea un acabado con brillo en la obscuridad.

## **Usos**

Muros y cielos de

- Bicicletas
- Equipos deportivos
- Edificios, escuelas, comerciales en indicaciones de seguridad.
- Decoraciones navideñas.
- Decoración para cuantos de niños.
- Interruptores de luz.

#### Superficies de aplicación

- Cemento y concreto
- Yeso
- Tablero de veso
- Tablero de cemento
- Metal
- Madera
- Plástico

#### Características del Producto

Acabado. Mate Colores. Verde Tiempos de secado<sup>1</sup>

• Al tacto: 15 minutos • Para recubrir: 1 hora Estabilidad<sup>2</sup> 1 año **Empaque** Bote 170g.

# 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, y cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie
  - 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 efervecerá en la superficie.
- superficie Enjuague la con abundante agua hasta eliminar el exceso.

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

## Superficies previamente pintadas

- Asegúrese que la superficie no problemas presente 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

- uso en exteriores 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 Glowz

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

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

# **INFORMACIÓN TÉCNICA: KRYLON GLOWZ (SWK3150)**

# 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 SUSTANCIAS** TÓXICAS, CUYO CONTACTO INHALACIÓN О PROLONGADA 0 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 m²), 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>) caso de aprobarse 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 información técnica están basadas en pruebas realizadas por, У representación, de Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V. tal у información 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 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

<sup>&</sup>lt;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.

Un año en envase perfectamente cerrado almacenado en un lugar bajo techo fresco y seco.