



Aerosol Acrílico de Secado Rápido

**KRYLON**

Línea K05, K03, K015, K029.

**BOLETÍN TÉCNICO**

Revisado JUL/11

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y CARACTERÍSTICAS	PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE																																										
<p>El <b>AEROSOL KRYLON</b> es un esmalte acrílico de secado rápido el cual es ideal para ser aplicado sobre superficies de metal, madera, vidrio, cerámica, mampostería, papel.</p> <p>La línea Krylon esta conformada por primarios, metalicos, fluorescentes y texturizados.</p> <p>El <b>AEROSOL KRYLON</b> tiene la gran ventaja de poder ajustar el atomizador en posición vertical u horizontas para facilitar la aplicación del producto, además gracias al diseño de su valvula no provoca</p>	<p>Toda superficie antes de recubirla debe de cumplir con las siguientes condiciones.</p> <p><b>Limpia.</b> 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.</p> <p>Remueva con cepillo de alambre o carda mecánica toda la pintura suelta o dañada.</p> <p><b>Seca.</b> No deberá existir humedad en la superficie.</p> <p>Opaca. La superficie no deberá ser brillante ni pulida.</p>																																										
<table border="0"><tr><td><b>Vehículo</b></td><td><b>PRIMARIO</b></td></tr><tr><td><b>Acabado</b></td><td>Alquídatico</td></tr><tr><td><b>Colores</b></td><td>Mate</td></tr><tr><td><b>Estabilidad en almacén(1)</b></td><td>Según Catálogo</td></tr><tr><td><b>Rendimieto Teorico</b></td><td>1 año</td></tr><tr><td><b>Presentación</b></td><td>2.3m<sup>2</sup></td></tr><tr><td><b>Punto de inflamación</b></td><td>Bote de 311 gramos</td></tr><tr><td><b>Tiempos de secado (2)</b></td><td>94 °C</td></tr><tr><td></td><td>Al tacto 12</td></tr><tr><td></td><td>Para manejar 30 1 hora</td></tr><tr><td> </td><td></td></tr><tr><td><b>Vehículo</b></td><td><b>ACABADO</b></td></tr><tr><td><b>Acabado</b></td><td>Acrílico</td></tr><tr><td><b>Colores</b></td><td>Brillante</td></tr><tr><td><b>Estabilidad (1)</b></td><td>Según Catálogo</td></tr><tr><td><b>Rendimiento Teórico</b></td><td>1 año</td></tr><tr><td><b>Presentación</b></td><td>2,3 m<sup>2</sup></td></tr><tr><td><b>Punto de inflamación</b></td><td>Bote de 311 gramos</td></tr><tr><td><b>Tiempos de Secado (2)</b></td><td>94°C</td></tr><tr><td></td><td>Al tacto 12 minutos</td></tr><tr><td></td><td>Para manejar 30 minutos</td></tr></table>	<b>Vehículo</b>	<b>PRIMARIO</b>	<b>Acabado</b>	Alquídatico	<b>Colores</b>	Mate	<b>Estabilidad en almacén(1)</b>	Según Catálogo	<b>Rendimieto Teorico</b>	1 año	<b>Presentación</b>	2.3m <sup>2</sup>	<b>Punto de inflamación</b>	Bote de 311 gramos	<b>Tiempos de secado (2)</b>	94 °C		Al tacto 12		Para manejar 30 1 hora	 		<b>Vehículo</b>	<b>ACABADO</b>	<b>Acabado</b>	Acrílico	<b>Colores</b>	Brillante	<b>Estabilidad (1)</b>	Según Catálogo	<b>Rendimiento Teórico</b>	1 año	<b>Presentación</b>	2,3 m <sup>2</sup>	<b>Punto de inflamación</b>	Bote de 311 gramos	<b>Tiempos de Secado (2)</b>	94°C		Al tacto 12 minutos		Para manejar 30 minutos	<p><b>ACERO AL CARBÓN</b></p> <p>Lave la superficie con el desoxidante-desengrasante <b>DUAL-ETCH</b> de Sherwin-Williams para remover toda la contaminación de la superficie. Posteriormente aplique una capa de primario en <b>Aerosol Krylon</b> de Sherwin-Williams.</p> <p><b>SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS</b></p> <p>Remueva la pintura descascarada o en mal estado, así como cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie, aplicando Removedor Industrial Lavable de Sherwin Williams.</p> <p>Limpie perfectamente la superficie con gasolina o THINNER W de Sherwin Williams.</p> <p>Realice una limpieza manual o mecánica a base de cepillo o carda, dejando una superficie libre de óxido y toda materia contaminante.</p> <p>Deje secar completamente y proceda como si se tratara de una superficie nueva.</p>
<b>Vehículo</b>	<b>PRIMARIO</b>																																										
<b>Acabado</b>	Alquídatico																																										
<b>Colores</b>	Mate																																										
<b>Estabilidad en almacén(1)</b>	Según Catálogo																																										
<b>Rendimieto Teorico</b>	1 año																																										
<b>Presentación</b>	2.3m <sup>2</sup>																																										
<b>Punto de inflamación</b>	Bote de 311 gramos																																										
<b>Tiempos de secado (2)</b>	94 °C																																										
	Al tacto 12																																										
	Para manejar 30 1 hora																																										
<b>Vehículo</b>	<b>ACABADO</b>																																										
<b>Acabado</b>	Acrílico																																										
<b>Colores</b>	Brillante																																										
<b>Estabilidad (1)</b>	Según Catálogo																																										
<b>Rendimiento Teórico</b>	1 año																																										
<b>Presentación</b>	2,3 m <sup>2</sup>																																										
<b>Punto de inflamación</b>	Bote de 311 gramos																																										
<b>Tiempos de Secado (2)</b>	94°C																																										
	Al tacto 12 minutos																																										
	Para manejar 30 minutos																																										
<p>(1) En envase perfectamente cerrado almacenado en un lugar bajo techo fresco y seco.</p> <p>(2) A 25°C y 50% de Humedad relativa.</p>																																											



SISTEMAS RECOMENDADOS	APLICACIÓN	PRECAUCIONES
<p><b>Superficies nuevas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Acero</b> Una mano de <b>primario gris en Aerosol Krylon</b></li> <li>Una a dos manos del <b>esmalte en Aerosol Krylon.</b></li> <li>• <b>Otras superficies</b> Una a dos manos del <b>esmalte acrílico en Aerosol Krylon.</b></li> </ul> <p><b>Superficies previamente pintadas</b> Una a dos manos del <b>esmalte acrílico en Aerosol Krylon.</b></p> <p>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.</p>	<p><b>CONDICIONES DE APLICACIÓN</b> Temperatura ambiente: Mayor a 10°C Temperatura de la superficie: La superficie no deberá estar caliente. Humedad relativa: Menor a 85 % Los rayos del sol nunca deberán incidir de forma directa en la superficie al momento de aplicar la pintura.</p> <p><b>PREPARACIÓN DEL MATERIAL</b> Antes de usar, agite perfectamente el envase durante un minuto para homogenizar completamente el material.</p> <p><b>MÉTODOS DE APLICACIÓN</b> 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.</p> <p>Al finalizar la aplicación limpie la válvula volteando el envase totalmente boca abajo y accionando la válvula hasta que unicamente salga gas.</p>	<p><b>“ADVERTENCIA”</b></p> <p>NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN.</p> <p>¡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 MENORES DE EDAD.</p> <p>NO SE INGIERA. EN CASO DE INGESTIÓN, NO SE PROVOQUE EL VÓMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO. EVITE EL CONTACTO DIRECTO; APLIQUE EN ESPACIOS CON VENTILACIÓN ADECUADA; CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.</p> <p>CONTIENEN DISOLVENTES Y SUSTANCIAS TÓXICAS, CUYA EXPOSICIÓN POR CUALQUIER VÍA O INHALACIÓN PROLONGADA O REITERADA, ORIGINA GRAVES DAÑOS A LA SALUD.</p> <p>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. Es responsabilidad del cliente suspender la aplicación antes de haberse aplicado no más de cien metros cuadrados (1 m<sup>2</sup>), dar aviso inmediato a Compañía Sherwin Williams, S.A. de C.V. y asentar los hechos por escrito de manera; de lo contrario Compañía Sherwin Williams, S.A. de C.V. sólo repondrá la cantidad de producto equivalente a una superficie no mayor a cien metros cuadrados (1 m<sup>2</sup>) en caso de aprobarse la reclamación.</p> <p>El uso de este material en ambientes químicos y en servicios de inmersión está contraindicado.</p> <p>El empleo de este producto en usos o condiciones diferentes a los expresados en este boletín técnico queda a riesgo del comprador, aplicador o usuario.</p> <p>Las características e instrucciones, sobre el uso de este producto, establecidas en este Boletín Técnico están basadas en pruebas realizadas por, y en representación, de <b>Compañía Sherwin-Williams, S.A. de C.V.</b> Tal información y recomendaciones dispuestas aquí están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido al momento de la publicación.</p> <p><b>Compañía Sherwin Williams, S.A. de C.V.</b> recomienda hacer pruebas previas para asegurar los resultados y determinar el rendimiento real del caso en particular.</p> <p>Consulte a su representante de Sherwin-Williams para obtener el Boletín Técnico más reciente. Para mayor información consulte la página <a href="http://www.sherwin.com.mx">www.sherwin.com.mx</a> o comuníquese al departamento de servicio a cliente al teléfono 01.800.71.73.123</p>