

NOW



AEROSOL NOW (USO GENERAL) Interior/Exterior

SWNO...

<p>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Pintura acrílica en aerosol de uso interior y exterior. De buen poder cubriente, brillo, resistencia al impacto y adherencia a diferentes sustratos tales como: metales, madera, ladrillos de arcilla, cerámicas, plásticos, entre otros. Es de fácil aplicación y secado rápido.</p> <p>NOTA: Para mejorar la adherencia, use un primer antes de la aplicación del color elegido.</p> <p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>Colores disponibles: Brillantes: Blanco, Negro, Azul, Rojo y Amarillo. Mate: Blanco y Negro. Metalizados: Plata. Rendimiento: 1—1,5 m² Tiempo de secado @ 60% HR y @ 23°C: Al tacto: ~20 minutos Repintado: ~2 horas. Dureza Final: 48 horas.</p> <p>NOTA: Estos tiempos de secado y repintado son referenciales, ya que dependerán de la temperatura, humedad y el espesor de la película aplicada.</p> <p>Aplicación: Presione la válvula del aerosol hasta que la pintura salga proyectada al exterior.</p> <p>Sólidos en peso: 24,8% (dependiendo del color)* Estabilidad en el envase: 2 años, 23° C, 60% HR) *Referidos al Blanco mate.</p> <p>IMPORTANTE: Almacenar en lugares frescos y secos. Prevenir el congelamiento. No aplicar a temperaturas menores a 5°C o superiores a 35°C</p> <p>USOS RECOMENDADOS Apto para metal, madera, ladrillos de arcilla, vidrio, cartón, plásticos, cerámica y otros materiales.</p> <p>PREPARACIÓN DE SUPERFICIE La superficie debe estar limpia, libre de polvo residual y seca. Si es metal, retire el óxido suelto pasando un cepillo de alambre o papel de lija y luego limpie con aguarrás. En general, las superficies de aplicación deberán ser lijadas para promover la adherencia sobre ellas.</p>	<p>INDICACIONES DE APLICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">• El producto debe ser aplicado en un área bien ventilada.• Proteja las áreas u objetos cercanos a la aplicación.• Agite el envase de 1 a 2 minutos antes y durante su uso.• Pruebe el aerosol en un área discreta de la superficie donde será aplicado para comprobar compatibilidad.• Sostenga el envase a una distancia de 20 a 30 cm de la superficie de aplicación.• Aplique con movimientos de barrido de lado a lado con una ligera superposición.• Evite aplicaciones en ángulos de 45°• Aplique de 1 a 2 capas finas y espere 1 minuto entre capa y capa.• Obtendrá mejores resultados de aplicación cuando la temperatura del aire y de la superficie se encuentren entre 12°C y 23°C y la humedad sea inferior a 60%.• Una vez terminada la aplicación, coloque el envase boca abajo antes de guardarlo, presione el cabezal rociador durante unos 3 segundos y límpielo para evitar que la boquilla se atasque.• Cuando no pueda expulsar una pequeña cantidad de líquido, gire la boquilla 180° y rocíe de nuevo. <p>PRECAUCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">• Mantener fuera del alcance de los niños.• No ingerir.• PRODUCTO INFLAMABLE.• Mantenga alejado de calor, chispas o llamas.• Mantenga el área ventilada durante su uso y hasta que desaparezcan todos los vapores.• NO FUMAR. Apague cualquier fuente de ignición.• CONTENIDOS BAJO PRESIÓN. Evite la exposición prolongada a la luz solar, calor de radiadores u otras fuentes de calor.• No perforar.• No incinerar.• Almacenar y mantener en posición vertical en lugar fresco y seco.• El vapor de la pulverización del producto puede causar mareos, dolor de cabeza o náuseas.• Evite el contacto con los ojos y la piel.• En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua por 15 minutos y busque atención médica.	<ul style="list-style-type: none">• En caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón.• En caso de dificultad respiratoria, proporcione aire fresco y busque atención médica.• Siempre utilice guantes (Nitrilo, Látex, etc).• Lávese las manos después de su uso.• Para limpiar la pintura de la punta del pulsador, use protección para los ojos y limpie con diluyente acrílico.• NO clave un alfiler en la abertura de la boquilla rociadora.• Los tiempos de secado podrían variar en función de las condiciones ambientales y espesor de aplicación. Cualquier variación de éstas pueden alterar las características del producto.• Este producto contiene solventes orgánicos, es irritante y tóxico si es inhalado, absorbido por la piel o es ingerido.• Evite pintar con aerosol en días lluviosos o en ambientes cercanos a la congelación• Lea cuidadosamente las instrucciones del envase antes de utilizar.• La temperatura del sustrato debe estar entre 5°c y 35°c.• Nunca aplique frente a los rayos del sol. Aplique en horas donde esto no suceda: o bien use carpas o lonas para crear sombra.• Use sólo productos Sherwin-Williams, esto para mejorar rendimientos y evitar incompatibilidades <p>PRUEBAS EN EL LUGAR DE LA OBRA: Debido a la amplia variedad de sustratos, métodos de preparación, métodos de aplicación y entornos, es importante probar el producto en un lugar poco visible para comprobar adhesión, resistencia, cubriente, rendimiento, consistencia de color entre otros antes de su aplicación a gran escala. Tanto la aplicación del producto/esquema como la(s) prueba(s) son de exclusiva responsabilidad del cliente.</p> <p>CON RESPECTO A CARTILLAS DE COLOR: Los colores presentados en cartillas son aproximaciones y de referencia. La apariencia aplicada del color (tonalidad y brillo) puede variar según tipo de superficie a pintar, condiciones de luz y tiempo de exposición.</p>
--	---	---

NOW[®]



AEROSOL NOW (USO GENERAL) Interior/Exterior

SWNO...

INFORMACIÓN DE LIMPIEZA

Limpiar los derrames, salpicaduras, herramientas y utensilios utilizados en el proceso con diluyente acrílico después del cierre de la jornada laboral.

NOTAS

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. Consulte siempre a su representante Sherwin Williams Chile por la última información. Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto. Recomendamos consultar folleto sobre Normas de Seguridad personal e industrial en el trabajo con pinturas.