

Pintura Aerosol Anjo Alta Temperatura

Fabricada con productos de alta calidad, indicados y homologados para su uso en superficies metálicas exteriores de alta temperatura hasta 600°C, escapes de motos y coches, chimeneas. Si se aplica siguiendo las instrucciones correctamente, la Pintura en Aerosol garantiza una buena cobertura, alto rendimiento y excelente secado.

PROPIEDADES BÁSICAS

Datos Técnicos:**Colores:** 3 colores de línea.**Estado Físico:** Líquido / Prensado**Olor:** Característico**Límites de Explosividad:** No almacenar por encima de 50°C**Ph:** No aplica**Punto de Inflamación:** -70°C (Recipiente cerrado)**Solubilidad:** Insoluble en agua**Viscosidad:** 20" a 30" CF3**Densidad:** 0,90 a 0,94 g/cm³**Presión interna:** 40 a 60 Psi a 50°C**Tasa de liberación:** 60 a 100 g/minuto**Rendimiento aproximado:** 1,0m² a 1,4m² por mano, aplicación recomendada de 2 a 3 manos.**Secado:** al tacto 20 minutos; 1 hora para manejo; y 24 horas para curado total.**Embalaje:** Envase de 400 mL.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de la superficie: Se debe limpiar bien y lijar (si es necesario y si la superficie soporta) la superficie a ser pintada. Deberá estar seca y libre de grasas, óxido, restos de pintura, polvo, resina, etc. Para remover pintura vieja utilizar el Removedor de Pinturas o una lija. Proteger la parte que no será pintada.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

Aplicación: Aplicar máximo 2 manos (intervalo de 5 a 15 minutos entre las manos). Haga una pequeña prueba del aplicador presionando la válvula varias veces verificando la forma del chorro. Pulverizar a una distancia de 20cm a 30cm con movimientos uniformes. Evite el escurrimiento aplicando la primera capa finamente, preparando la superficie para la siguiente capa. Aplica hasta cubrir la superficie completamente. No aplicar ningún tipo de Primer o Fondo en la superficie. DESPUÉS DE LA APLICACIÓN ESPERAR EL SECADO Y SOMETER EL SUSTRATO A 250°C POR 1 HORA PARA EL CURADO. Con este procedimiento la superficie tendrá una resistencia de hasta 600°C.

Recomendaciones: Hacer una prueba en una pequeña zona para comprobar la compatibilidad y secado del producto con la superficie. No recomendamos el uso en madera y cuero. No aplicar en climas muy húmedos ni con temperaturas inferiores a 18°C, en cuyo caso se recomienda dejar las piezas al sol antes de pintar. No aplicar en lugares cerrados o sin circulación de aire. Después de su uso, limpiar la válvula volteando la lata y presionando hasta que solo salga gas. En caso de obstrucción de la válvula, retirar el actuador y sumergir en acetona o cualquier otro solvente. Cuando sea necesario, limpie el orificio con una aguja muy fina.

Almacenamiento: Conservar en lugar cubierto y ventilado (temperatura inferior a 50°C). En estas condiciones, el producto en su embalaje original sellado tiene una garantía de 2 años a partir de la fecha de fabricación.

Precauciones: PELIGRO. Aerosol extremadamente inflamable. Envase presurizado: puede romperse si se calienta. Provoca irritación en contacto con la piel. Provoca irritación ocular. Puede causar somnolencia o mareos. Nocivo para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos prolongados. Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas o superficies calientes. - No fumar. Mantener protegido de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50°C. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si usa lentes de contacto, retírelos si es posible. Continuar enjuagando. **No debe usarse en la piel/cuerpo.**

Seguridad: Antes de utilizar este o cualquier otro producto químico, asegúrese de haber leído y comprendido la información contenida en la Ficha de Datos de Seguridad del Producto Químico (FISPQ). Tenga en cuenta los potenciales peligros y siga todas las precauciones, instrucciones de manipulación, consideraciones y disposiciones mencionadas en la FISPQ y en el embalaje.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.