

FICHA TÉCNICA

CI605 - ESMALTE INDUSTRIAL SR

Esmalte Industrial

Conservación Industrial / Esmaltes

750 ml / 4 L / 16 L



CERTIFICADOS Y ENSAYOS



REACCIÓN AL FUEGO

B-s1,d0

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esmalte industrial de secado rápido. Formulado para mejorar la protección y decoración de superficies metálicas, proporcionando un acabado resistente y duradero.

Diseñado para proteger y decorar maquinaria pesada y agrícola, estructuras metálicas y todo tipo de piezas industriales.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Excelente resistencia a la intemperie

Rápido secado

No amarillea

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<i>Naturaleza</i>	Resina alquídica
<i>Acabado (ITL-18)</i>	Brillante, Satinado y Mate
<i>Color (ITL-04)</i>	Blanco, Negro y Carta de colores
<i>Densidad (ITL-02)</i>	1,15 ± 0,15 kg/L (según color)
<i>Viscosidad (ITL-09)</i>	55 ± 35 s a 25°C
<i>Rendimiento</i>	8 - 10 m ² /L/capa
<i>Diluyente</i>	<i>DX120 – Disolvente D-X o DU115 - Disolvente Universal</i>
<i>Secado al tacto</i>	15 minutos a 20 °C
<i>Repintado</i>	2 – 3 horas
<i>Espesor recomendado</i>	50 - 60 µm por capa

*Clasificación de reacción al fuego **B-s1.do** (UNE EN 13501-1:2007+A1:2010)

Tanto el tiempo de secado como el rendimiento pueden verse afectados por variaciones de temperatura, humedad, espesor de la capa aplicada, estado de la superficie, etc.

MODO DE EMPLEO

- Su aplicación se realiza preferentemente a pistola, pudiéndose diluir, si se considerara necesario, con un 10 - 15% de *DX120 – Disolvente D-X o DU115 - Disolvente Universal*.
- Para una correcta aplicación, las superficies deberán estar limpias, secas, sin grasa y debidamente imprimadas.
- Remover bien el contenido del envase hasta conseguir una perfecta homogeneización.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.

FICHA TÉCNICA

PRECAUCIONES

- Conservar el producto en su envase original, bien cerrado y a temperaturas superiores a 5°C. No aplicar por debajo de dicha temperatura ni por encima de 35°C.
- Líquido y vapores inflamables. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea. Puede provocar somnolencia o vértigo. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. No fumar. Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

La información que se detalla en este documento es fruto de los ensayos realizados en nuestros laboratorios en su constante afán de superación y servicio al cliente. No podemos, sin embargo, hacernos responsables de los inconvenientes que puedan surgir por la aplicación defectuosa de nuestros productos.