

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>ESMALACK</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>ESMALTE ALQUIDALICO ANTICORROSIVO</b>	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	Diseñado para uso interior y exterior, puede ser aplicado sobre superficies de metal, madera, yeso y concreto. Ideal para usos generales.	
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	<p>Esmalte alquidálico elaborado con pigmentos orgánicos de alta calidad; esto es, <b>libre de metales pesados (plomo, cromo, etc)</b> con muy buena retención de color y brillo, de fácil aplicación, con excelente poder cubriente, buena nivelación, flexibilidad, resistencia a la corrosión y adherencia sobre una gran variedad de sustratos.</p> <p>La línea Esmalack cuenta con sistema de igualación de 5000 colores de fácil aplicación y gran resistencia. En colores directos se cuenta con tres acabados: brillante como EE-0XXX en todos los colores, mate EE-1XXX en blanco y negro y satinado EE-2XXX en blanco.</p>	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS COLOR BLANCO</b>	Densidad .....	1.10 – 1.14 Kg/lt
	Viscosidad Stormer a 25°C .....	95 - 105 UK
	Brillo a 60° .....	87 - 93
	% Sólidos en Peso .....	59 +/- 1 %
	% Sólidos en Vol. ....	45 +/- 1%
	Espesor húmedo Recomendado en mils (por capa) .....	2 - 3 mils
	Espesor seco Recomendado en mils (por capa) .....	1 – 1.5 mils
	Secado al Tacto (a 1 mils de espesor) .....	2 – 3 hrs
	Secado al manejo (a 1 mils de espesor) .....	16 - 24 hrs
	Rendimiento Teórico (Superficies lisas y selladas a 1 mils) .....	17 – 19 m <sup>2</sup> /lt
	Rendimiento Práctico (Superficies lisas y selladas a 1 mils) .....	13 – 15 m <sup>2</sup> /lt
	Diluyente.....	Diluyente p/esmalte (D-0100) y Thinner estándar (D-0001) (10 - 30%)
<b>COMPOSICION</b>	<i>Resina Alquidálica media, Pigmentos orgánicos, Cargas, Aditivos y Solventes.</i>	
<b>APLICACIÓN</b>	<i>Brocha, Rodillo o Pistola de Aspersión Convencional</i>	
<b>ACABADOS</b>	<i>n/a</i>	



**PREPARACION DE SUPERFICIE:**

- ★ La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y libre de grasa, óxido, polvo o cualquier material contaminante; elimínelos usando detergente, enjuague perfectamente bien y si persiste la grasa, limpie con thinner.
- ★ Si la superficie es metal nuevo aplique cualquier primario alquidálico anticorrosivo marca Pintu Sayer, deje secar bien antes de aplicar la pintura.
- ★ Si la superficie cuenta con pintura vieja descascarada o en mal estado, se deberá eliminar totalmente con espátula, cepillo de alambre o aplicar removedor.
- ★ Retirar todo el remanente de pintura y removedor, lavar con agua y detergente, lijar perfectamente y limpiar con thinner.
- ★ Para obtener excelentes resultados utilice Primarios Alquidálicos Anticorrosivos Pintu Sayer Línea EP-XXXX.

**APLICACIÓN:**

- ★ Si el producto va a ser aplicado con brocha, rodillo o cepillo, puede diluir hasta con un 20% de Aguarrás (D-0102), diluyente para esmalte (D-0100) ó Thinner std (D-0001). Si va a ser aplicado con pistola de aspersión o HVLP, agregue hasta un 30% de Thinner estándar (D-0001) o Thinner Americano.
- ★ Lavar con Thinner estándar el equipo y herramientas utilizados después de terminar su aplicación.
- ★ No agregue ningún otro material ni mezcle con otras pinturas que no sean Pintu Sayer, ya que este material puede llegar a no ser compatible y separarse, afectando su aplicación.
- ★ El rendimiento práctico de este producto a 1 mils de espesor es de 13 a 15 m<sup>2</sup>/lt a una mano ya diluido. Este rendimiento puede variar dependiendo el color, la preparación y tipo de superficie, así como del método de aplicación utilizado. El tiempo de secado al tacto es de 3 hrs. máximo según condiciones del sustrato y atmosféricas, si no es posible aplicar en este lapso de tiempo, deje secar preferentemente 24 horas entre cada mano de pintura.
- ★ Es importante aclarar que la dilución se debe hacer si y solo si se considera necesaria para facilitar la aplicación y/o el nivelado de la película según las condiciones del medio ambiente.

“ No rebasar los niveles de dilución, no es mejor ni mas eficiente ”

**ADVERTENCIAS:**

- ★ ¡PRECAUCION! PRODUCTO INFLAMABLE, MANTENGALO APARTADO DE ALTAS TEMPERATURAS, CHISPAS Y FLAMAS;
- ★ CONTIENE DISOLVENTES Y SUSTANCIAS TOXICAS, CUYA EXPOSICION POR CUALQUIER VIA, Ó INHALACION PROLONGADA O REITERADA ORIGINA GRAVES DAÑOS A LA SALUD;
- ★ NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACION.
- ★ PUEDE UTILIZAR ESTE PRODUCTO EN LA ELABORACION DE ARTICULOS PARA USO DOMESTICO Y/O ESCOLARES USADOS POR NIÑOS; ASI COMO PARA PINTAR INTERIORES DE CASA HABITACION, RESTAURANTES, AREAS DE JUEGOS INFANTILES, ESCUELAS, GUARDERIAS.
- ★ PROHIBIDA SU VENTA A MENORES DE EDAD;
- ★ NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS;
- ★ EN CASO DE INGESTION, NO SE PROVOQUE EL VOMITO. SOLICITE ATENCION MEDICA DE INMEDIATO. EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS;
- ★ APLIQUE EN ESPACIOS CON VENTILACION ADECUADA;
- ★ CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUES DE CADA USO.
- ★ CONSULTE LA HOJA DE SEGURIDAD

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

