

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>ESMALTE SECADO ROCKET</b>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>ESMALTE ALQUIDALICO MODIFICADO DE SECADO RAPIDO</b>	
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	Esmalte de secado rápido diseñado para uso interior y exterior, tanto en ambientes costeros como en zonas no tan agresivas. Ideal para recubrir y proteger una gran variedad de superficies principalmente ferrosas; para todo tipo de herramientas, muebles metálicos y maquinaria en general, así como en estructuras de tipo Comercial e Industrial en donde se requiere un secado rápido, con un producto de alto rendimiento y durabilidad.	
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	Este esmalte presenta buena resistencia a la abrasión y buen brillo. Permite un manejo, empaque y/o ensamblado ágil de productos. Se cuenta con el acabado satinado color chocolate wengue (EK-3582), el tono especial avena metálico (EK-0974) y los colores para maquinaria: Amarillo CAT (EK-0734), Verde JD (EK-0434), Azul NH (EK-0334) y Rojo MF (EK-0534)	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS COLOR BLANCO</b>	Densidad .....	1.12 – 1.16 Kg/lit
	Viscosidad Copa Ford # 4 a 25°C .....	110 – 130 seg
	Brillo a 60° .....	89 - 94
	% Sólidos en Peso .....	56.80 +/- 1%
	% Sólidos en Vol. ....	42.20 +/- 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) .....	10 – 20 min
	Secado al manejo (a 1 mils de espesor) .....	30 – 60 min
	Rendimiento Teórico (Superficies lisas y selladas a 1 mils) .....	16 – 18 m2/lit
	Rendimiento Práctico (Superficies lisas y selladas a 1 mils) .....	11 – 13 m2 /lit
	Diluyente.....	D-0300 Dilusayer Solvencote y/o D-0001Thinner std (20 - 50%)
<b>COMPOSICION</b>	<i>Resina Alquidálica Modificada, Pigmentos, 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-OXXX.

**APLICACIÓN:**

- ★ Si el producto va a ser aplicado con brocha o cepillo, puede diluir hasta con un 20% de Diluyente estándar (D-0001) o 30% de Dilusayer Solvencote (D-0300). Si va a ser aplicado con rodillo, pistola de aspersión o HVLP, agregue hasta un 30% de Diluyente estándar (D-0001) o hasta un 50% de Dilusayer Solvencote (D-0300).
- ★ 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 11 a 13 m<sup>2</sup>/t; el cual puede variar dependiendo del color, la preparación y tipo de superficie, así como del método de aplicación utilizado. El tiempo de secado al tacto es de 15 min máximo según condiciones del sustrato y ambientales; 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 COMPUESTOS DE PLOMO, SUSTANCIAS TOXICAS, CUYA EXPOSICION POR CUALQUIER VIA, O INHALACION PROLONGADA O REITERADA ORIGINA GRAVES DAÑOS A LA SALUD;
- ★ NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACION.
- ★ PROHIBIDO UTILIZAR ESTE PRODUCTO EN LA ELABORACION, ACABADO O IMPRESIÓN DE JUGUETES, OBJETOS SUSCEPTIBLES DE LLEVARSE A LA BOCA, DE ARTICULOS PARA USO DOMESTICO Y/O ESCOLARES USADOS POR NIÑOS;
- ★ ASI COMO EN INTERIORES DE RESTAURANTES, AREAS DE JUEGOS INFANTILES, ESCUELAS Y 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 ESTE PRODUCTO 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.

