

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>ESMALTE SECADO ROCKET EN AEROSOL</b>
----------------------------	---

<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>ESMALTE ALQUIDÁLICO MODIFICADO, DE SECADO RÁPIDO DISPONIBLE EN VARIOS COLORES</b>
---------------------------	--

<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	Esmalte de secado rápido diseñado para pintar superficies al interior y exterior; Ideal para recubrir y proteger diversos superficies, principalmente de tipo ferrosos; muy adecuado para uso decorativo, artesanal, ventaneria, bicicletas, persianas, herramientas, muebles metálicos , etc. en donde se requiere alta durabilidad.
----------------------------------	---

<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	Esmalte alquidálico envasado en aerosol, con el cual se obtienen películas con muy buena imagen; no requiere de aditamentos ni diluyentes, viene listo para aplicarse. La línea ofrece colores firmes, rápido secado, buen brillo y alto poder cubriente, disponible en diversos colores brillantes y mate.
------------------------------------	---

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>  	<i>Presentación</i> .....	<i>Aerosol (400 ml)</i>
	<i>Tipo de acabado</i> .....	<i>Brillante / Mate</i>
	<i>Secado al Tacto</i> .....	<i>10 a 15 minutos</i>
	<i>Secado entre manos</i> .....	<i>30 a 40 minutos</i>
	<i>Secado Duro</i> .....	<i>48 horas</i>
	<i>Rendimiento Práctico (Superficies lisas y selladas a 3 mils).</i>	<i>2 a 2.5 m<sup>2</sup> / bote</i>
	<i>Uso preferente</i> .....	<i>2 años</i>

<b>COMPOSICION</b>	Resina Alquidálica Modificada, Pigmentos, Aditivos, Solventes y Propelente.
<b>APLICACIÓN</b>	AEROSOL
<b>CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO</b>	70 a 80 grs./ m <sup>2</sup> (película húmeda)

**GAMA DISPONIBLE:**

CLAVE	COLOR	ACABADO
EA-3200	ESMALTE SECADO ROCKET BLANCO	BRILLANTE
EA-3100	ESMALTE SECADO ROCKET NEGRO	BRILLANTE
EA-3300	ESMALTE SECADO ROCKET AZUL TRAFALGAR	BRILLANTE
EA-3443	ESMALTE SECADO ROCKET VERDE OCÉANO	BRILLANTE
EA-3500	ESMALTE SECADO ROCKET CHINO	BRILLANTE
EA-3555	ESMALTE SECADO ROCKET ROJO OXIDO	BRILLANTE
EA-3582	ESMALTE SECADO ROCKET CHOCOLATE	MATE
EA-3600	ESMALTE SECADO ROCKET NARANJA FUEGO	BRILLANTE
EA-3700	ESMALTE SECADO ROCKET AMARILLO LIMÓN	BRILLANTE
EA-3777	ESMALTE SECADO ROCKET AMARILLO SOL	BRILLANTE

Identifique el color del Esmalte por su tapa.

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:**

- Eliminar cualquier irregularidad en la superficie, restos de material y/o pintura en mal estado.
- Elimine cualquier rastro de aceite, mugre o grasa, usando detergente, enjuague perfectamente bien, si persiste la grasa, limpie con thinner (D-0001).
- Una vez limpia la superficie se recomienda lijar con lija de agua #220 para asegurar la adhesión
- En Metal es recomendable utilizar como primera capa del Primer (EA-5XXX) para evitar la corrosión y preparar mejor la superficie; este producto no baja el brillo del Esmalte de acabado

**APLICACIÓN:**

- No aplicar en superficies húmedas.
- Agite el bote previamente por 1 minuto para homogeneizar el contenido.
- Aplique a una distancia de 30 cm. aproximadamente de la pieza a pintar.
- Haga un ensayo en otra superficie para controlar la aspersion; la cual deberá ser uniforme.
- Se recomienda aplicar dos o tres capas delgadas con intervalos de 15 minutos entre capas.
- Al término de la aplicación invierta el bote y oprima por 10 segundos, limpie el activador con un trapo y proteja con su tapa.

**NOTA :**

- El rendimiento real del Esmalte Rocket puede variar dependiendo del tipo de superficie a pintar, la rugosidad de la misma, espesor de película, la técnica de aplicación, desperdicios de producto, etc. Por lo cual el rendimiento reportado en este boletín son bajo condiciones controladas.

**PRECAUCIONES:**

- Producto inflamable, mantenga apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.
- Producto con gas a presión; no se perfora ni se destruya.
- Use este producto con ventilación adecuada.
- Prohibida su venta a menores de edad.
- No se deje al alcance de menores de edad.
- Almacenar en un lugar fresco y seco.

\*\*\*\*\* Este producto no daña la capa de Ozono \*\*\*\*\*

**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.