

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>ESMALACK ACRÍLICO DE COLOR EN AEROSOL</b>															
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>Esmalte Acrílico de Rápido Secado</b>															
<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	<i>Ideal para superficies de madera, yeso, plástico rígido, artículos decorativos, artesanías y metal (no galvanizado) como ventanería, bicicletas y electrodomésticos. Por su fácil aplicación y versatilidad es recomendable para exteriores e interiores en donde se requiera protección y decoración.</i>															
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	<i>Esmalte acrílico de excelente calidad, no requiere de aditamentos ni diluyentes esta listo para aplicarse, ofrece: rápido secado, muy buen brillo y alto poder cubriente, disponible en una extensa gama de colores brillantes, satinados, mates y metálicos.</i>															
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>  	<table border="0"> <tr> <td>Densidad grs/ml .....</td> <td>0.90 a .0.94</td> </tr> <tr> <td>% Sólidos en Peso .....</td> <td>18 a 24 ..</td> </tr> <tr> <td>Secado al Tacto .....</td> <td>10 minutos</td> </tr> <tr> <td>Secado entre manos .....</td> <td>15 a 20 minutos</td> </tr> <tr> <td>Secado Duro .....</td> <td>48 horas</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento Práctico (Superficies lisas y selladas a 3 mils) .....</td> <td>2 a 2.5 m<sup>2</sup>/bote</td> </tr> <tr> <td>Uso preferente .....</td> <td>2 años</td> </tr> </table>		Densidad grs/ml .....	0.90 a .0.94	% Sólidos en Peso .....	18 a 24 ..	Secado al Tacto .....	10 minutos	Secado entre manos .....	15 a 20 minutos	Secado Duro .....	48 horas	Rendimiento Práctico (Superficies lisas y selladas a 3 mils) .....	2 a 2.5 m <sup>2</sup> /bote	Uso preferente .....	2 años
Densidad grs/ml .....	0.90 a .0.94															
% Sólidos en Peso .....	18 a 24 ..															
Secado al Tacto .....	10 minutos															
Secado entre manos .....	15 a 20 minutos															
Secado Duro .....	48 horas															
Rendimiento Práctico (Superficies lisas y selladas a 3 mils) .....	2 a 2.5 m <sup>2</sup> /bote															
Uso preferente .....	2 años															
<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	DIRECTA DEL AEROSOL															
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	N / A															
<b>CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO</b>	75 a 100 grs. / m															

**SERIE:**

Identifique el color del esmalte por su tapa y etiqueta.

CLAVE	COLOR	CLAVE	COLOR	CLAVE	COLOR
EA-0001	Esmalte Acr. Transp. Brillante	EA-0555	Esmalte Acr. Rojo Oxido	EA-0556	Esmalte A. Castaño Oscuro
EA-5103	Primer Gris	EA-0505	Esmalte Acr. Marrón	EA-0558	Esmalte Acr. Roble
EA-5555	Primer Rojo Oxido	EA-0335	Esmalte Acr. Azul Holandés	EA-0957	Esmalte Acr. Café Anodizado
EA-0100	Esmalte Acr. Negro Brillante	EA-0337	Esmalte Acr. Azul Fino	EA-0551	Esmalte Acr. Salmón
EA-1100	Esmalte Acr. Negro Mate	EA-0300	Esmalte Acr. Trafalgar	EA-0504	Esmalte Acr. Rosa Mexicano
EA-2100	Esmalte Acr. Negro Satinado	EA-0113	Esmalte Acr. Gris Perla	EA-1001	Esmalte Esmerilado Cristal
EA-0200	Esmalte Blanco Brillante	EA-0229	Esmalte Acr. Blanco Ostión	EA-0900	Esmalte Acr. Aluminio
EA-1200	Esmalte Acr. Blanco Mate	EA-0801	Esmalte Acr. Lila	EA-0970	Esmalte Acr. Oro
EA-0700	Esmalte Acr. Amarillo Limón	EA-0407	Esmalte Acr. Verde Bosque	EA-0950	Esmalte Acr. Cobre
EA-0777	Esmalte Acr. Amarillo Sol	EA-0442	Esmalte Acr. Turquesa	EA-0990	Esmalte Acr. Cromo
EA-0775	Esmalte Acr. Amarillo Oxido	EA-0448	Esmalte Acr. Pistache	EA-0408	Esmalte Acr. Verde Fresco
EA-0600	Esmalte Acr. Naranja Fuego	EA-0514	Esmalte Acr. Canela	EA-0773	Esmalte Acr. Marfil
EA-0500	Esmalte Acr. Rojo Chino				

**Nota Especial:** Los Esmaltes de efecto metálico como son EA-0900, EA-0950, EA-0990 y EA-0970 se recomiendan solo para uso decorativo, no aplicar en superficies donde halla roce constante... ya que puede llegar a manchar debido a que el pigmento metálico permanece en la superficie.

**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 la válvula por 10 segundos, limpie el activador con un trapo y proteja con su tapa.

**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 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.