

NOMBRE DEL PRODUCTO	ESMALACK COLOR EN AEROSOL	
DEFINICIÓN TÉCNICA	Esmalte Acrílico de Rápido Secado	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<i>Ideal para superficies de madera, yeso, plástico rígido, artículos decorativos, artesanías y metal (no galvanizado) como ventaneras, bicicletas y electrodomésticos. Por su fácil aplicación y versatilidad es recomendable para exteriores e interiores en donde se requiera protección y decoración.</i>	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<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>	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	<i>Densidad grs/ml</i> <i>% Sólidos en Peso</i> <i>Secado al Tacto</i> <i>Secado entre manos</i> <i>Secado Duro</i> <i>Rendimiento Práctico (Superficies lisas y selladas a 3 mils)</i> <i>Fecha de caducidad</i>	<i>0.90 a 0.94</i> <i>18 a 24</i> <i>10 minutos</i> <i>15 a 20 minutos</i> <i>48 horas</i> <i>2 a 2.5 m²/bote</i> <i>1 año</i>
TIPO DE APLICACIÓN	DIRECTA DEL AEROSOL	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	N / A	
CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO	75 a 100 grs./ m²	



SERIE:

CLAVE	COLOR	CLAVE	COLOR	CLAVE	COLOR
EA-0001	Esmalte Acr. Transp. Brillante	EA-0505	Esmalte Acr. Marrón	EA-0551	Esmalte Acr. Salmón
EA-5113	Primer Gris	EA-0335	Esmalte Acr. Azul Holandés	EA-0504	Esmalte Acr. Rosa Mexicano
EA-5555	Primer Rojo Oxido	EA-0337	Esmalte Acr. Azul Fino	EA-1001	Esmalte Esmerilado Cristal
EA-0100	Esmalte Acr. Negro Brillante	EA-0300	Esmalte Acr. Trafalgar	EA-0900	Esmalte Acr. Aluminio
EA-1100	Esmalte Acr. Negro Mate	EA-0113	Esmalte Acr. Gris Perla	EA-0970	Esmalte Acr. Oro
EA-2100	Esmalte Acr. Negro Satinado	EA-0229	Esmalte Acr. Blanco Ostión	EA-0950	Esmalte Acr. Cobre
EA-0200	Esmalte Blanco Brillante	EA-0801	Esmalte Acr. Lila	EA-0990	Esmalte Acr. Cromo
EA-1200	Esmalte Acr. Blanco Mate	EA-0407	Esmalte Acr. Verde Bosque	EA-0408	Esmalte Acr. Verde Fresco
EA-0700	Esmalte Acr. Amarillo Limón	EA-0442	Esmalte Acr. Turquesa	EA-0773	Esmalte Acr. Marfil
EA-0777	Esmalte Acr. Amarillo Sol	EA-0448	Esmalte Acr. Pistache		
EA-0775	Esmalte Acr. Amarillo Oxido	EA-0514	Esmalte Acr. Canela		
EA-0600	Esmalte Acr. Naranja Fuego	EA-0556	Esmalte Acr. Castaño Oscuro		
EA-0500	Esmalte Acr. Rojo Chino	EA-0558	Esmalte Acr. Roble		
EA-0555	Esmalte Acr. Rojo Oxido	EA-0957	Esmalte Acr. Café Anodizado		

Identifique el color del esmalte por su tapa y etiqueta.

PREPARACION 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 homogenizar 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 hasta que deje salir producto, limpie el activador con un trapo y proteja con su tapa.

PRECAUCIONES:

- Producto inflamable, manténgalo 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 óptimas 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.