# Manual Técnico



NOMBRE DEL PRODUCTO	ESMALACK COLOR AEROSOL	EN	
DEFINICIÓN TÉCNICA	Esmalte Acrílico de Rápido Secado		
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	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.		
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	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.		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS  Pintu Sayer  Findack  Timbra portico en reconstructo de la constanció de la constan	Secado entre manos		
TIPO DE APLICACIÓN	DIRECTA DEL AEROSOL		
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	N/A		
CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO	75 a 100 grs./ m		







## Manual Técnico

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 Obscuro
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 métalico 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 métalico permanece en la superficie.

#### 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

#### APLICACION:

- No aplicar en superficies húmedas.
- Agite el bote previamente por 1 minuto para homogénizar el contenido.
- Aplique a una distancia de 30 cm. aproximadamente de la pieza a pintar.
- Haga un ensayo en otra superficie para controlar la aspersión; 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 se salir producto, 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 perfore 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.

FAMILIA: ESMALACK VERSIÓN 1 FECHA: 10/03/2017

