

# Pintura en Aerosol®

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**PRODUCTO:** Esmalte Acrílico en Aerosol

**CODIGO:** 92012----

**DESCRIPCION:** Esmalte acrílico en aerosol de secado rápido y de alto brillo. Este producto no contiene clorofluorocarbonos por tanto no daña la capa de ozono.

**USOS:** El esmalte en aerosol es un recubrimiento especialmente diseñado para pintar cualquier superficie como papel, metal, plástico, yeso, cristal, cartón, etc. con un excelente acabado y disponible en una amplia variedad de colores y efectos.

**COLORES:** Negro\*, Blanco\*, Transparente, Rojo Bermellón, Naranja, Amarillo, Crema, Gris Maquinaria, Café Tabaco, Marrón, Azul Rey, Azul Claro, Verde Oscuro, Verde Eco, Amarillo Canario, Rosa Mexicano, Azul Regio, Azul Metálico, Rojo Metálico, Cobre, Cromo, Plata, Oro, Primer Gris, Primer Rojo Oxido, Verde Fluorescente, Amarillo Fluorescente, Naranja Fluorescente y Negro Alta Temperatura.

*\*Colores disponible también en acabado mate*

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:** 1) Limpie la superficie perfectamente, dejándola libre de polvo, grasa, aceite, restos de pintura, etc. en caso de que exista óxido aplique un antioxidante. 2) Si la superficie a aplicar es demasiado lisa, será necesario lijar la superficie y aplicar primario en aerosol Doal.

**APLICACIÓN:** 1) Proteja la alrededor de la superficie a aplicar con cinta para enmascarar. 2) Agite vigorosamente el envase por 2 minutos. 3) Aplique únicamente en posición vertical y a una distancia de 20 a 30 cm, en un lugar ventilado. 4) Varias capas delgadas cubren y brillan más que una capa gruesa, además de que evitan el escurrimiento. 5) Al terminar de usar el producto invierta el envase y accione la válvula hasta que salga únicamente el gas, así quedará limpia la válvula y estará lista para el siguiente uso.

**ALMACENAMIENTO:** El esmalte en aerosol, deberá ser almacenado en lugares ventilados, que no presenten alta temperatura y apartados de fuentes de emisión de calor y/o chispas. Para mayores detalles consulte la Hoja de Seguridad del Material.

### DATOS TÉCNICOS

**% DE SÓLIDOS EN PESO:**

13 – 34 (Varia según el color).

**ADHERENCIA:** 80% Mínimo

**SECADO AL TACTO:** Máximo 5 Minutos

**SECADO DURO( @ 1 mils):** Máximo 10 Minutos

\* El tiempo de secado se prolonga si el clima esta frío y/o húmedo.

**VÁLVULA Y APERSOR:** LINDAL RT98/ASP

3020.024 10°P

**GAS PROPELENTE:** HIDROCARBURO A70

**PRESIÓN:** 60 – 65 PSIG

**BOTE:** LAMINA ESTAÑADA

*Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros propios laboratorios y con medidas estándar. Pinturas Doal S.A. de C.V. genera esta información como referencia, basada en el mejor conocimiento sobre el producto a que se refiere, sin embargo, esto no constituye ninguna garantía tácita ni explícita.*

NOVIEMBRE 2013

1911-FCM