

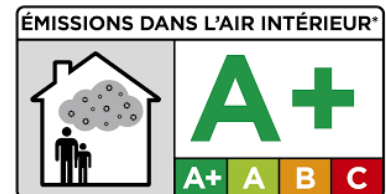
ZX-00041 PÚRPURA PLATA

Es una pintura en spray a base de resinas acrílicas termoplásticas. Secado muy rápido. Ideal para decorar superficies de metal, aluminio, latón, acero, etc. Alta cubrición y gran efecto cromático gracias a sus pigmentos inorgánicos metalizados. No contiene plomo ni cromatos.

Emissions dans l'air intérieur * (Décret n°2011-321 du 23 mars 2011):

A+ "emisiones muy bajas".

*La información sobre el nivel de emisión de sustancias volátiles dentro del aire interior, presentan un riesgo de toxicidad por inhalación, en una escala de A+ (emisiones muy bajas) a C (fuertes emisiones).



E Especialmente recomendado para decorar y proteger todo tipo de superficies de madera, metal, cartón, piedra, cerámica y muchos tipos de plástico.

M Debido a las características del producto se recomienda su uso para retoques de materiales de todo tipo, ya sea para usos industriales (automoción, maquinaria, tractores, obras públicas), usos domésticos (bricolaje, jardinería, fontanería), bellas artes (manualidades, graffiti, rotulación), y en definitiva en donde se requieran las propiedades de una pintura en spray de alta calidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Valores aproximados, dependientes de la temperatura y humedad ambiente.

- **Color:** Púrpura Plateado.
- **Aspecto:** Muy brillante, metálico.
- **Rendimiento:** De 1,5 á 2 m² por bote para espesores recomendados de 20-30 µm secas.
- **Propelente:** Hidrocarburos, ricos en C3 y en C4.
- **Densidad:** 0,880 ± 0,020 Kg/L.
- **Viscosidad de suministro:** 12 ± 1 seg. en copa Ford n°4 a 20°C.
- **Material no volátil:** 14 ±1% en peso.
- **Secado al tacto:** 5 minutos a 20°C.
- **Repintado:** 5 minutos a 20°C.

Las características técnicas especificadas pueden evolucionar con el tiempo.

NORMAS DE**SEGURIDAD E HIGIENE**

A causa de los disolventes que contiene, el **PURPURA PLATA**, es inflamable. Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. Las salpicaduras deben lavarse de inmediato con agua y jabón. Nocivo por inhalación. Evitar la inhalación de sus vapores y aplicar con ventilación y renovación de aire. No comer ni beber, ni fumar durante la aplicación. No es apto para uso doméstico y no es apto para uso infantil. Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición. Almacenar en lugares frescos y cerrados.

A La superficie a pintar deberá estar limpia, seca y exenta de cualquier tipo de contaminante. En superficies metálicas limpiar el óxido y escamas con un cepillo de alambre. Eliminar las manchas de grasa con disolvente.

P Agitar enérgicamente el aerosol durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras en su interior. Pulverizar fuera de la zona de pintado hasta obtener una aplicación homogénea. Repetir frecuentemente durante la aplicación.

L Pulverizar a una distancia de 20/25 cm. Aplicar capas finas y rápidas, primero en sentido horizontal y luego en sentido vertical, dejando secar unos minutos entre capas. Se obtienen mejores resultados con 2 capas finas en lugar de una capa gruesa.

C Una vez terminada la aplicación, limpiar la válvula pulverizando con el bote invertido, hasta que solo salga gas. En caso de obturación, quitar el difusor y limpiar el orificio con un alambre fino.

I No aplicar sobre equipos conectados. Usar en zonas bien ventiladas.

C Una Hoja de Seguridad e Higiene (MSDS) según las Directrices EU 91/155/CEE y enmiendas está disponible para todos los productos.

Estas informaciones son el resultado de nuestros ensayos y tienen carácter orientativo, sin que supongan garantía en su utilización final, ya que las condiciones de aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro control. Para mayor información consulte la ficha de seguridad.