



Línea Industria

VITROSPRAY ESMALTE SINTÉTICO

Descripción / Características del producto

Esmalte Transparente de SECADO ULTRARRAPIDO, elaborado con resinas sintéticas modificadas y pigmentos resistentes de alta calidad que proporciona recubrimientos de notable brillo, gran elasticidad y buen comportamiento a la intemperie. El secado ultrarrápido facilita su aplicación a soplete.

Campo de Aplicación

Su uso está recomendado para el pintado de camiones, ómnibus, máquinas agrícolas, juguetes, muebles de oficina, motores y en general cualquier superficie de madera o metal que pueda ser pintada con soplete y resulte conveniente lograr rapidez de secado con buena resistencia a la intemperie. No apto para contacto frecuente con hidrocarburos. Se ofrece en la siguiente gama de colores: Negro, Blanco, - Naranja Fiat, Bermellón, Amarillo Cromo y Azul Bandera. Para obtener una mayor variedad, los colores pueden mezclarse entre sí, o entonarse con Colorín Colorante Universal. (Máximo 7,5 ml por litro de VITROSPRAY).

Instrucciones para su uso

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Para superficies metálicas desengrasar y quitar el óxido, si lo hubiera, con lija y Líquido Desoxidante y Fosfatizante Colorín que a la vez que lo elimina aumenta el mordiente de la superficie. Secar la superficie perfectamente y hacer limpieza final con un trapo humedecido en Hydrarrás. Para evitar que vuelva a oxidarse sobre todo en tiempo húmedo no demore en aplicar Antióxido Vitrolite, Seakrome o Seakrome Convertidor, dejando secar un mínimo de 24 horas antes de aplicar VITROSPRAY, teniendo especial cuidado de no aplicarlos en capa gruesa. Sobre madera aplicar previamente Fondo Sintético Blanco Colorín. Dejar secar 12 horas o más y lijar hasta obtener una superficie tersa.

En trabajos de repintado previamente se eliminará la pintura mal adherida, procediéndose luego como en el caso de superficies nuevas. Si la pintura existente está en buen estado se aplicará directamente VITROSPRAY, previo lijado superficial para facilitar la adherencia

APLICACIÓN: Producto especialmente formulado para la aplicación a soplete, debido a su gran velocidad de secado no puede ser aplicado con pincel ni con rodillo. Diluir el esmalte con DILUYENTE N° 16 de HYDRA o alternativamente con DILUYENTE N° 25 de HYDRA. Aplicar con soplete en capas finas para evitar arrugado. Por la misma razón, si es necesario retocar dar una segunda mano, hacerlo antes de las 2 horas o en caso contrario dejar transcurrir 24 horas como mínimo.

Datos Técnicos

TIPO: Alquídico modificado con estireno

PESO ESPECIFICO: 0,96 a 1,14

VISCOSIDAD: Copa Ford #4 (A25°C): 2 min. 00 segundos +/- 10 Stormer (a25°C) Unidades Krebs +/-

CONTENIDO DE SOLIDOS %: 50 a 65 En Peso* 42 a 52 Por volúmen*

TIEMPO DE SECADO AL AIRE 00:15 Hs. Al Tacto

TIEMPO DE SECADO FORZADO (./.c. Aire) 60-80 °C - Tiempo 00:30 hs

COLORES: Negro, Blanco, Naranja Fiat, Bermellón, Amarillo Cromo y Azul Bandera. Para obtener una mayor variedad, los colores pueden mezclarse entre sí, o entonarse con Colorín Colorante Universal.

BRILLO: Brillante

RENDIMIENTO TEORICO 8 a 10 m² / Lt. / mano

DILUYENTE Diluyente N° 16 de HYDRA o Diluyente N° 25 de HYDRA

ESTABILIDAD EN EL ENVASE 1 Año

FONDOS RECOMENDADOS Antióxido Vitrolite o Seakrome Convertidor

RESISTENCIA A LOS ALCALIS No resiste

RESISTENCIA A LOS ACIDOS No resiste

RESISTENCIA A LOS SOLVENTES Regular los hidrocarburos alifáticos

PRESENTACIONES: 1 Lts. y 4 Lts.

Precauciones de Seguridad

Ficha de Seguridad: disponible en www.colorin.com o solicitar al Departamento Técnico de la empresa 0800 888 7700

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

PUNTO DE INFLAMACION: 27°C

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Usar guantes y ropa de trabajo adecuada.
- Para minimizar los riesgos de inhalación de vapores y polvo de lijado usar máscara.
- Tratándose de líquidos y vapores inflamables se debe usar y almacenar en lugares que posean adecuada ventilación.
- Mantener los recipientes bien cerrados cuando no se los utiliza.
- Evitar el uso en lugares donde haya llamas piloto, chispas, cigarrillos encendidos, etc.
- No arrojar al desagüe.

INCENDIO

- Apagar con extinguidores de polvo seco o Espuma CO₂. Evitar inhalar el humo.

DERRAMES

- Absorber con tierra o arena, guardar ésta en envases rotulados y hacer incinerar por un Operador de Residuos Habilitado por la Secretaría de Recursos Naturales y Medio Ambiente de la Nación.

PRIMEROS AUXILIOS

- Piel: quitar la ropa afectada y lavar la piel.
 - Ojos: lavar abundantemente con agua durante 15 minutos y concurrir al oculista.
 - Inhalación: salir al aire fresco.
 - Ingestión: No inducir vómito. Hágase beber un vaso de agua y concurrir al médico o al Centro Nacional de Intoxicaciones: Policlínico Posadas T.E. 654-6648/658-7777.
- OBSERVACIONES: Para óptimas condiciones de seguridad laboral pintar con extracción o en cabina de pintado.