

TINTA EVA

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La tinta EVA están formuladas con resinas termoplásticas y pigmentos de alta calidad que aseguran gran resistencia al calor y solidez a la luz, están especialmente diseñada para la decoración de suelas EVA por aerografía y pincel permitiendo una excelente flexibilidad y resistencia al impacto.

Fácil aplicación, secado rápido al tacto, acabado brillante.

No requiere de catalizador para su adherencia.

INSTRUCCIONES DE USO

La suela debe limpiar con SOLVIL AC Ref. DS1-05, para asegurar que la suela quede completamente limpia y a su vez abrir poro.

Diluya la tinta con solvente SOLVIL AC DS1-05 a la viscosidad de trabajo según el método de aplicación:

Se recomienda no adelgazar las tintas en un porcentaje mayor al 50%.

Para la limpieza de los implementos que fueron utilizados, utilice SOLVIL AC Ref. DS1-05.

RECOMENDACIONES

- ✓ Se recomienda no utilizar otro tipo de solvente, ya que este puede no ser compatible con la tinta y la puede cortar, además se debe tener en cuenta que al utilizar otros diluyentes pueden alterar las características del producto como adhesión y retardo del secado.
- ✓ Agite bien la tinta antes de usar para asegurar su homogeneidad. Mantenga el recipiente bien tapado para evitar la evaporación de los disolventes.
- ✓ Antes de realizar su trabajo realice pruebas de adherencia y comportamiento.

SEGURIDAD Y MANEJO

Bajo condiciones normales de manipulación a nivel industrial, la Tinta EVA no presenta peligro para la salud, no obstante, es importante observar las siguientes precauciones;

- ✓ Almacene, transporte y trabaje preferiblemente en sitios ventilados, en lo posible con extractores de aire y caretas con filtros para solventes.
- ✓ Almacene, transporte y maneje el producto alejado de fuentes de calor, producto inflamable.
- ✓ En caso de entrar en contacto el producto con los ojos, se recomienda lavarlos con abundancia de agua, no administrar soluciones oftalmológicas y solicitar ayuda médica.
- ✓ En caso de inhalación prolongada, traslade a la persona a un sitio ventilado y hágala tomar respiración, obtenga asistencia médica si el mareo persiste.
- ✓ En caso de incendio, se puede utilizar extinguidor tipo ABC

CARACTERISTICAS

- ✓ Lustre brillante.
- ✓ Excelente adherencia a materiales de EVA.
- ✓ Excelente elasticidad.
- ✓ Secado rápido por evaporación de solvente.
- ✓ Excelente resistencia al roce
- ✓ Tacto seco y agradable

Resistencia Química: La tinta EVA tiene buena resistencia a grasas y aceites, crema para manos, jabones y detergentes.

Resistencia Física: resistente al roce y al rayado.

PRECAUCIONES

- ✓ Trabajar preferiblemente en sitios ventilados
- ✓ Producto inflamable
- ✓ Evitar contacto con el fuego
- ✓ Almacenar en lugares frescos



Materiales
EVA



Usos
Aerografo, Pistola ó Pincel



Secado a medio ambiente
Secado al tacto: 40 a 60 seg.
Secado final 24 Hr.



Limpieza
Los implementos utilizados se limpian con Solvil AC.

La información técnica está basada en el estado actual de nuestros conocimientos. Es responsabilidad realizar sus propias pruebas según su experiencia si los productos y recomendaciones cumplen con especificaciones de uso. La empresa no se responsabiliza por la forma de usar el producto, los usuarios deben realizar ensayos ya que el producto puede presentar un cambio en su comportamiento de acuerdo a los sustratos, aplicaciones u otros

