

TINTA TR

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Las tintas TR están formuladas con resinas elastómeras y pigmentos de alta calidad que aseguran gran resistencia al calor y solidez a la luz, están especialmente diseñada para la decoración de suelas TR adhesión de gomas termoplásticas permitiendo una excelente flexibilidad y resistencia al impacto. Su fácil aplicación, su rápido secado y su variedad de acabados; Brillante, Mate y Semi-Mate, traslucidos, y lacas que facilitan al diseñador o decorador de las suelas ofrecer diversidad en sus productos.

INSTRUCCIONES DE USO

Diluya la tinta con solvente DILUYENTE TR TR1-01 a la viscosidad de trabajo según el método de aplicación:

Se recomienda no adelgazar las tintas en un porcentaje mayor al 10%.

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

Agitar muy bien, especialmente cuando la tinta es de acabado mate, ya que los aditivos se sedimentan.

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 TR 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, mate y translucido
- ✓ Excelente adherencia a materiales TR
- ✓ Excelente elasticidad
- ✓ Secado rápido por evaporación de solvente
- ✓ Excelente resistencia al roce
- ✓ Tacto seco y agradable

Resistencia Química: La tinta suela TR tiene buena resistencia a grasas y aceites, crema para manos, jabones y detergentes líquidos, limpiadores, desengrasante para hornos, congelación, agua oxigenada, ácidos y bases diluidas.

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
Suelas TR



Usos
Aerografo, Pistola ó Pincel



Secado a medio ambiente
De 40 a 60 seg.



Limpieza
Los implementos utilizados se limpian con Solvil.

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



Calle 21A N° 69B-75 Bodega UC18-2 *PBX: (571) 7560424 Cel.: 8705730
www.tintasplasticel.com – info@tintasplasticel.com *Bogotá, Colombia