

LACA Y TINTA

FASTDRY

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Las Lacas y tintas FASTDRY Brillante, Mates y Semi-mates, están formuladas con resinas acrílicas de PVC y pigmentos de alta calidad que aseguran gran resistencia al calor y solidez a la luz.

INSTRUCCIONES DE USO

Diluya la tinta a la viscosidad de trabajo según el método de aplicación:

- ✓ Con pistola: 12 a 15 segundos copa Ford 4
- ✓ Con pincel : 25 a 30 segundos copa Ford 4

Disolventes para regular la viscosidad:

- ✓ Para retrasar el secado CICLOHEXANONA Ref. DS1-02
- ✓ Para acelerar el secado SOLVIL AC Ref. DS1-05

Asegure un buen curado ya que de éste depende la calidad de impresión, si es deficiente, la estampación dará la sensación de estar seca, pero cuando se doble o se arrugue la tinta se cuartea y cae; si el curado es bueno, la tinta tendrá una buena adherencia y elasticidad.

RECOMENDACIONES

- ✓ No use Thinner de baja calidad ya que corta la tinta
- ✓ Agite la tinta antes de usar para asegurar buena homogeneidad
- ✓ Mantenga el recipiente bien tapado para evitar la evaporación de los solventes
- ✓ Antes de realizar su trabajo realice pruebas de adherencia y comportamiento.

SEGURIDAD Y MANEJO

Bajo condiciones normales de manipulación a nivel industrial, la Tinta Fastdry PVC 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

- ✓ Óptimo cubrimiento, Lustre mate, brillante y Semi-Mate
- ✓ Excelente adherencia a PVC (plastificado y rígido), telas vinílicas, Acrílicos.
- ✓ Secado rápido por evaporación de solvente
- ✓ Excelente resistencia al roce
- ✓ Tacto seco y agradable
- ✓ Viscosidad tomada con Equipo Brookfield (5200 – 7000 cp.)



Materiales

Juguetería, Avisos, Acrílicos, Parasoles, Carpas, Cables y Tubería PVC, Calzado Sport, Suelas de PVC, Vinilos en General, Banners



Usos

Aerografo, Pistola ó Pincel



Secado a medio ambiente

De 5 a 10 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

