

TINTA

GLOBITO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Están formuladas a base de solvente y resina caucho, pigmentos de alta calidad que aseguran gran resistencia al calor y solidez a la luz. Están especialmente diseñadas para la impresión por Serigrafía sobre globos de látex. Impresiones que realzan la imagen de la marca/mensaje por más tiempo.

INSTRUCCIONES DE USO

Los globos necesitan ser inflados antes de cualquier proceso de impresión. Debido a la flexibilidad del látex que el globo necesita ser sostenido firme durante la impresión. Se recomienda bajar la viscosidad de la tinta con varsol según la necesidad ya que nivela el secado y permite el paso de la tinta dejando una película fina. Tenga presente que el éxito de una buena estampación está en el curado, si es deficiente, la estampación tendrá una cura superficial y dará la sensación de estar seca, pero cuando se vuelva a hacer expansión en el globo la tinta se cuartea y cae; si el curado es bueno, la tinta tendrá una buena adherencia y elasticidad.

RECOMENDACIONES

Tener en cuenta que al bajar demasiado la viscosidad de la tinta esto puede ocasionar que la concentración baje y que pueda hacer perforaciones en el globo.

- ✓ Agite la tinta antes de usar para asegurar buena homogeneidad
- ✓ Mantenga el recipiente bien tapado para evitar la evaporación de los solventes.
- ✓ La tinta se debe almacenar en el envase original, si no es posible almacene en envase de vidrio o metal, el plástico hace que la tinta aumente la viscosidad y pierda propiedades químicas, como adherencia
- ✓ Antes de realizar su trabajo realice pruebas de adherencia y comportamiento.

SEGURIDAD Y MANEJO

Bajo condiciones normales de manipulación a nivel industrial, la Tinta Screen Globitos 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 abundante 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

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

CARACTERISTICAS

- ✓ Tienen una flexibilidad adecuada
- ✓ Tienen un buen anclaje
- ✓ Secado rápido
- ✓ Olor característico



Materiales
Globos de Látex.



Seda
De 100 - 150 hilos
Caucho
Dureza 80



Secado a medio ambiente
30 a 40 seg.



Limpieza
Las mallas y los implementos utilizados se limpian con Varsol, Solvil ó Xilol



Emulsión
Resistente Solvente.
-Americana
Ref. EM1-01
-Nacional
Ref. EM1-02

