

PHARMAGLOW

Descripción

Fecha de Revisión: 9-23-14

Sistema de Tintas Fluorescentes de curado UV.

Aplicación

Prensa:	Aplicaciones de cuchilla
Anilox:	5.0 BCM
Sustrato:	Varias Películas y papeles
Velocidad típica de Prensa:	125 pies/min
Potencia de la Lámpara:	400 Watts/Pulgada
Notes:	No usar anti-espumantes o silicones ya que puede deshabilitar cualquier tipo de decoración o sobre-impresión. Mezclar muy bien antes de su uso.

Almacenaje y Manejo

El tiempo máximo de vida es de 6 meses de la fecha de fabricación. Después de abrir usar lo más rápido posible. Proteger de congelación, calor y exposición al sol. El aumento de viscosidad es posible si se almacena incorrectamente o por un tiempo prolongado. Evitar el mezclado con otros barnices o aguas de lavado.

Los productos UV contienen acrilatos. Por favor referirse al SDS para el uso apropiado.

Propiedades Típicas

Sólidos:	100 %
Viscosidad:	1300 – 2200 cPs
Densidad:	9.0 lb/gal
Brillo Óptico:	No
Benzofenona:	No
Baja Migración:	No

La información y los datos aquí contenidos se consideran exactos y fiables; Sin embargo, es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del uso. Puesto que ACTEGA WIT, Inc. no puede conocer todos los usos a los cuales se pueden poner sus productos, ni las condiciones de uso, no garantiza la aptitud o idoneidad de sus productos para un uso o propósito particular. Usted debe probar a fondo cualquier uso propuesto de nuestros productos y concluir independientemente el funcionamiento satisfactorio en su uso. Del mismo modo, si la forma en que nuestros productos se utilizan requiere la aprobación del gobierno o la autorización que debe obtener. ACTEGA WIT, Inc. garantiza únicamente que sus productos cumplen con sus especificaciones. No hay garantía de comerciabilidad o idoneidad para el uso, ni ninguna otra garantía expresa o implícita. El único remedio del usuario y la responsabilidad exclusiva de ACTEGA WIT, Inc. se limita al reembolso del precio de compra o al reemplazo de cualquier producto que se muestre de otra forma que no sea garantizado. ACTEGA WIT, Inc. no será responsable por daños incidentales o consecuentes de cualquier tipo. Las sugerencias de usos no deben tomarse como incentivos para infringir patentes.
© Copyright 2013 ACTEGA WIT, Inc.

ACTEGA North America, Inc. 125 Technology Dr. Lincolnton, NC 28092 USA Phone 704.735.8282 Fax 704.732.6333

A member of  ALTANA

Línea de Producto

RBN700103	803 Yellow	RBN700106	806 Pink
RBN700104	804 Orange	RBN700107	807 Purple
RBN700129	805 Red	RBN700102	802 Green
RBN700101	801 Blue		

Igualación de colores especiales a solicitud.

Disposición

Las tintas y los revestimientos, incluidos los lavados de la prensa, no deben verterse en ningún sistema de drenaje sin antes revisar las regulaciones locales. La eliminación adecuada puede incluir el tratamiento o eliminación en el sitio por un agente de eliminación con licencia.

Requisitos Reglamentarios

Las hojas de datos de seguridad del material se suministrarán con el envío del producto y / o solicitud. Datos de calidad del aire disponibles bajo petición
Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos usado para todas las etiquetas

Benzofenona

La información y los datos contenidos en el presente documento con respecto a Benzofenona se refiere a la formulación. Cualquier producto que se estipule como benzofenona libre se ha diseñado sin el uso intencional de ese componente químico.

Notas en Baja Migración

Los productos de baja migración están formulados para ser utilizados en aplicaciones donde la migración de productos químicos a través de una barrera (funcional o no funcional) es una preocupación. Los valores finales de migración dependen tanto de la construcción (sustrato) como de las condiciones de impresión como están en la tinta / recubrimiento. Todos los valores de migración deben ser validados mediante pruebas de terceros / externas.

La información y los datos aquí contenidos se consideran exactos y fiables; Sin embargo, es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del uso. Puesto que ACTEGA WIT, Inc. no puede conocer todos los usos a los cuales se pueden poner sus productos, ni las condiciones de uso, no garantiza la aptitud o idoneidad de sus productos para un uso o propósito particular. Usted debe probar a fondo cualquier uso propuesto de nuestros productos y concluir independientemente el funcionamiento satisfactorio en su uso. Del mismo modo, si la forma en que nuestros productos se utilizan requiere la aprobación del gobierno o la autorización que debe obtener. ACTEGA WIT, Inc. garantiza únicamente que sus productos cumplen con sus especificaciones. No hay garantía de comerciabilidad o idoneidad para el uso, ni ninguna otra garantía expresa o implícita. El único remedio del usuario y la responsabilidad exclusiva de ACTEGA WIT, Inc. se limita al reembolso del precio de compra o al reemplazo de cualquier producto que se muestre de otra forma que no sea garantizado. ACTEGA WIT, Inc. no será responsable por daños incidentales o consecuentes de cualquier tipo. Las sugerencias de usos no deben tomarse como incentivos para infringir patentes.
© Copyright 2013 ACTEGA WIT, Inc.

ACTEGA North America, Inc. 125 Technology Dr. Lincolnton, NC 28092 USA Phone 704.735.8282 Fax 704.732.6333

A member of 