

Acondicionadores

Los acondicionadores son solventes fluidos volátiles o mezclas de los mismos capaces de disolver a otras sustancias y aunque no se consideran parte integrante de la película debido que se evaporan, desempeñan un papel importante en su formulación por que de ellos depende gran parte de sus propiedades físico-químicas.

Los acondicionadores son necesarios en las tintas por que además de modificar la viscosidad y cuerpo de estas, contribuyen en buena medida a acelerar o retardar el secado y en algunos casos, promover la adherencia. Con respecto a la película de tinta, tienen influencia decisiva sobre la nivelación, brillo, continuidad y otros.

Los productos aquí ofrecidos, han sido formulados apropiadamente con un balance adecuado de los ingredientes para cada tipo de tinta, además se han considerado otras variables como son: condiciones ambientales de taller y tipo de sustrato a imprimir.

Es importante señalar que estos productos presentan un grado de riesgo, son tóxicos y contribuyen a la generación de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV's). No es recomendable exceder la cantidad recomendada ya que se corre el riesgo de obtener películas quebradizas, repintado y mala adherencia.

Consulte las Hojas de Seguridad (MSDS) de cada uno de ellos para saber que hacer en caso de riesgo.

GAMA DE PRODUCTOS										Secado	
	P1-0100	P1-0200	P1-0300	P1-0400	P1-0500	P1-0600	P1-0800	P1-0901	P1-0940		
KARTEL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			P1-0800	++ Rápido
SERILUSTRE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			P1-0600	
POLYGLOSS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>			P1-0200	Medio
SERIPOX		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			P1-0100	
POLICAT		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			P1-0400	
POLISAN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>			P1-0300	
UNIPLAST				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		P1-0940	
VINILMATE				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		P1-0500	
VINILBRILLANTE				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		P1-0901	++ Lento
PLASTISOL	<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		
VINILBRILLANTE				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			

Todos los productos se surten en envases de 1 lt. dependiendo de la demanda de los clientes.

PT-TSB-01-09(00)
ABRIL 2016

LIQUIDO DESMANCHADOR:

Desmanchador P1 0700 es un solvente limpiador poderoso y efectivo de secado rápido.

Los solventes contenidos en el producto proveen alto poder de limpieza. El producto no deja residuos en las telas, no contienen sustancias que reduzcan la capa de ozono.

El desmanchador P1 0700 puede remover virtualmente todas las manchas base aceite y residuos y/o manchas de algunas tintas en diferentes textiles.

Instrucciones de uso:

Limpieza Manual:

1. Aplicar P1 0700 generosamente sobre la mancha que se desea remover con un cepillo suave.
2. Insistir en la zona de la mancha con movimientos circulares.
3. Lavar la prenda o aplicar P1 0700 a presión para evitar dejar residuos.

Limpieza con Pistola:

1. Llenar el depósito con P1 0700 a nivel recomendado por el fabricante.
2. Aplicar a presión directamente sobre la mancha.
3. Dejar secar.

Debido a las variables que existen durante el manejo y uso de nuestros productos en el proceso de impresión, es conveniente que el impresor lleve a cabo sus propios controles de calidad y ensayos de aplicación.

Cualquier duda respecto al uso, aplicación y resistencia de nuestros productos puedes consultar a nuestro Departamento Técnico, e-mail: lbseri@sanchez.com.mx

PT-TSB-01-09(00)
ABRIL 2016