

# INDUSTRIA DE PLÁSTICOS Y FLEXOGRAFÍA



PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE							
			CAJA	SACO	CUBETA	CUNETE	FORRÓN	TAMBOR	IBB/TOTE	GRANEL
Mezcla 80/20	Líquido	Utilizado como diluyente de tintas de impresión en flexografía y rotograbado (polietileno, celofán, polipropileno, etc). Solvente de limpieza de tintas. Se recomienda almacenarlo con materiales compatibles.							•	
Acetato de N-propilo	Líquido	Disolventes de plásticos, tintes y nitrocelulosa en la producción de lacas y tintas para impresión.							•	
Npropanol	Líquido	Es uno de los ingredientes principales de las tintas de secado rápido o flexográficas, jabones líquidos, aceites para motor y productos para limpiar cristales y aparatos electrónicos.							•	
Alcohol Etilico	Líquido	También conocido como etanol o alcohol de grano, se usa como solvente para fabricar medicamentos, perfumes, productos de uso cosmético, biocombustibles, pinturas, lacas, barnices y se encuentra presente en algunas preparaciones alimenticias.							•	
Acetato de Etilo	Líquido	Solvente o diluyente de rápida evaporación usado en la fabricación de tintas para artes gráficas y adhesivos base solvente para laminación de empaques de plástico flexible.							•	
Butil Cellosolve	Líquido	Funciona como agente retardante. Es usado en la fabricación de lacas nitrocelulosicas y pinturas, desengrasantes, quitamanchas, entre otros.							•	
Thinner ST-4	Líquido	Es un solvente desengrasante de limpieza. Ayuda a disminuir la viscosidad de las pinturas, lacas y esmaltes.							•	
Isopropanol	Líquido	El alcohol isopropílico, también llamado isopropanol, es un solvente de secado rápido que se usa como diluyente y desengrasante.							•	
Masterbatch White con dióxido de titanio al 50%	Granular	Colorante en pellet para la industria del Plástico. Pigmento color blanco al 50%, dispersado dentro una resina portadora usado para teñir los plásticos. Presentación de 25 kg.		•						
Masterbatch White con dióxido de titanio al 70%	Granular	Colorante en pellet para la industria del Plástico. Pigmento color blanco al 70%, dispersado dentro una resina portadora usado para teñir los plásticos. Presentación de 25 kg.		•						
Masterbatch Black al 30%	Granular	Colorante en pellet para la industria del Plástico. Pigmento color Negro al 30% dispersado dentro una resina portadora usado para teñir los plásticos. Presentación de 25 kg.		•						
Masterbatch Black al 40%	Granular	Colorante en pellet para la industria del Plástico. Pigmento color Negro al 40% dispersado dentro una resina portadora usado para teñir los plásticos. Presentación de 25 kg.		•						
Masterbatch Oxford Blue	Granular	Colorante en pellet para la industria del Plástico. Pigmento color azul dispersado dentro una resina portadora usado para teñir los plásticos. Presentación de 25 kg.		•						
Masterbatch Green	Granular	Colorante en pellet para la industria del Plástico. Pigmento color verde dispersado dentro una resina portadora usado para teñir los plásticos. Presentación de 25 kg.		•						
Masterbatch Orange	Granular	Colorante en pellet para la industria del Plástico. Pigmento color aranjado dispersado dentro una resina portadora usado para teñir los plásticos. Presentación de 25 kg.		•						
Masterbatch Red	Granular	Colorante en pellet para la industria del Plástico. Pigmento color rojo dispersado dentro una resina portadora usado para teñir los plásticos. Presentación de 25 kg.		•						

PRODUCTO	PRESENTACIÓN	FUNCIÓN	EMPAQUE								
			CAJA	SACO	CUBETA	CUNETE	PORRÓN	TAMBOR	IBC/TOTE	GRANEL	
Masterbatch Purple	Granular	Colorante en pellet para la industria del Plástico. Pigmento color morado dispersado dentro una resina portadora usado para teñir los plásticos. Presentación de 25 kg.		•							
Masterbatch Yellow	Granular	Colorante en pellet para la industria del Plástico. Pigmento color amarillo dispersado dentro una resina portadora usado para teñir los plásticos. Presentación de 25 kg		•							
Carbonato de Calcio	Granular	Masterbatch de carbonato de calcio en pellet. Usado en la elaboración de plásticos como carga o relleno. Brinda mayor poder de cobertura, mejora la estabilidad térmica y propiedades mecánicas. Se utiliza Resina PE para formar el pellet. Contiene 78% a 80% de Carbonato de Calcio de alta blancura. Se maneja en 3 tamaños de partícula: 3, 2 y 1 micra, para las diferentes aplicaciones y equipos de nuestros clientes. Presentación de 25 kg.		•							