



VIPUL ORGANICS

Interconnected Chemistry

Pigmentos y Colorantes



SunTONE[®]

Pigmentos para tinta



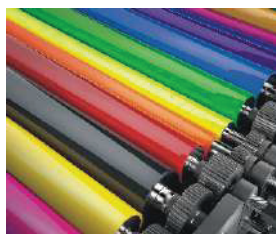
Colores tan
MARAVILLOSOS,

Que hacen la vida mucho más

COLORIDA.

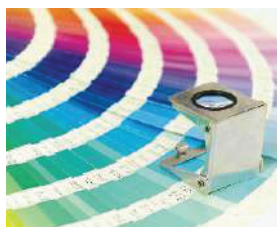
	SunTONE [®] Product Code	Pigment/ Colour Index No.	Opacity	Specific Gravity	Fastness Properties					Bleeding Resistance					Application							
					Oil Absorption ml. / 100g	Light Fastness		Acid Resistance	Alkali Resistance	Soap Fastness	Water	Ethyl Alcohol	Ethyl Acetate	Xylene	M.E.K.	Mineral Spirit	Ink					
						Full Tone	Tint Tone										Offset	UV offset	Metal Deco	Poly Amide/Vinyl	NCPU	Water Base
Yellow 3361	PY 12	Opaque	1.40	≤50	4-5	3	3	3	5	5	4-5	3-4	3	3-4	5	●					●	
Yellow 3362	PY 12	Transparent	1.40	≤50	4-5	3	5	5	5	5	4-5	3-4	3	3-4	5				●	●		
Yellow 3363	PY 12	Semi Transparent	1.40	≤55	4-5	3	5	5	5	5	4-5	3-4	3	3-4	5	●			●			●
Yellow 3364	PY 12	Semi Transparent	1.40	≤55	4-5	3	5	5	5	5	4-5	3-4	3	3-4	5	●			●			●
Yellow 340	PY 13	Transparent	1.50	≤55	6	5-6	4-5	4-5	5	5	4-5	4-5	4-5	4	4-5				●	●		
Yellow 341	PY 13	Semi Transparent	1.40	≤55	4-5	5-6	4-5	4-5	5	5	4-5	3-4	3	3-4	5	●	●					●
Yellow 342	PY 14	Opaque	1.50	≤35	5	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	●						●
Yellow 343 D	PY 14	Transparent	1.50	≤40	5	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5						●	
Yellow 351	PY 17	Semi Transparent	1.33	≤55	6	5	4	4	5	4-5	4	4	4	4-5	5				●			
Yellow 3222	PY 74	Transparent	1.70	≤30	7	5-6	4	4	4	5	5	4	3	4	5	●	●					●
Yellow 3249	PY 83	Semi Transparent	1.55	≤45	7	5-6	4-5	4-5	5	3-4	3	3	3	5	5							●
Yellow 3250 D	PY 83	Transparent	1.70	≤55	7-8	5-6	4-5	4-5	5	4	4	4	4	5	5				●	●		
Yellow 3522	PY 174	Transparent	1.65	≤35	7	6	5	5	5	5	4	4	4	4	5	●	●	●				
Orange 791	PO 13	Semi Transparent	1.50	≤45	7	5-6	5	3-4	4	5	3-4	4	3	3-4	4	●			●	●	●	
Orange 792 D	PO 13	Transparent	1.50	≤45	7	5-6	5	3-4	4	5	3-4	4	3	3-4	4	●			●	●	●	
Orange 7112	PO 16	Semi Transparent	1.50	≤55	5	4	5	4	5	3	4	3	4	4	5				●			●
Orange 7238	PO 34	Semi Transparent	1.30	≤60	6	5	4	5	5	4	4	3	3	5	5	●						●
Red 510	PR 2	Transparent	1.50	≤40	6-7	4-5	5	5	3	5	3	3	2	2-3	3-4	●	●		●			●
Red 511	PR 2	Transparent	1.50	≤50	6-7	4-5	5	3-4	3	5	3	3	2	2-3	3-4	●	●		●			●
Red 540	PR 8	Semi Transparent	1.60	≤55	5-6	4	5	4	5	3	3	2	3	4	4							●
Red 541 D	PR 8 D	Transparent	1.60	≤55	5-6	4	5	4	5	3	3	2	3	4	5				●			●
Red 5155	PR 31	Transparent	1.30	≤45	5	4	5	4	5	3	3	2-3	3	3	5							●

● Recomendado



	SunTONE [®] Product Code	Pigment/ Colour Index No.	Opacity	Specific Gravity	Fastness Properties						Bleeding Resistance						Application					
					Oil Absorption ml. / 100g	Light Fastness		Acid Resistance	Alkali Resistance	Soap Fastness	Water	Ethyl Alcohol	Ethyl Acetate	Xylene	M.E.K.	Mineral Spirit	Ink					
						Full Tone	Tint Tone										Offset	UV offset	Metal Deco	Poly Amide/Vinyl	NCPU	Water Base
Red 5243 D	PR 48.2	Transparent	1.40	≤60	6	4	4	4	5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5			●	●			
Red 5265	PR 53.1	Transparent	1.50	≤50	5	4	4	3-4	1	5	4	4	3	3	3	●	●			●		
Red 5267 D	PR 53.1	Transparent	1.50	≤50	5	3	3	4	1	4-5	3	4	3-4	3-4	4-5				●	●		
Red 5286	PR 57.1	Semi Transparent	1.50	≤65	5	3	3	1	1	5	4	3	3	3	4	●	●	●				
Red 5288 D	PR57.1	Transparent	1.60	≤65	5	3	3	1-2	1	4	4	3	3	3	4				●	●		
Red 5561	PR112	Semi Transparent	1.50	≤40	7	6	5	5	5	5	4	5	5	5	5					●		
Red 5562	PR112	Semi Transparent	1.50	≤40	7	6	5	5	5	5	4	5	5	5	5					●		
Red 5610	PR 122	Transparent	1.50	≤40	8	7	5	5	5	5	4	5	4	5	5					●		
Red 5730	PR 146	Transparent	1.70	≤60	6	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	●	●			●		
Red 5731 D	PR 146	Semi Transparent	1.70	≤60	6	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	●	●	●	●			
Red 5850	PR 170	Transparent	1.45	≤50	7	6	5	5	5	5	4-5	4	4	4	5	●				●		
Red 51050	PR 210	Transparent	1.50	≤50	6	5	5	5	5	5	4-5	4	4	4	5					●		
Red 51051	PR 210	Transparent	1.50	≤50	6	5	5	5	5	5	4-5	4	4	4	5					●		
Green 107	PG 7	Transparent	1.60	≤40	8	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	●	●			●		
Green 107 D	PG 7	Transparent	1.60	≤40	8	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	●		●	●			
Blue 9150	PB 15.0	Transparent	1.50	≤45	8	7	4	5	5	5	5	4-5	4-5	5	5	●				●		
Blue 9151	PB 15.1	Transparent	1.40	≤40	8	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	●	●			●		
Blue 9153	PB 15.3	Transparent	1.40	≤35	8	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	●		●		●		
Blue 9153 D	PB 15.3	Transparent	1.40	≤35	8	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	●		●	●			
Blue 9154	PB 15.4	Transparent	1.40	≤40	8	8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	●		●	●			
Violet 1123	PV 23	Transparent	1.40	≤50	7	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5					●		
Violet 1124	PV 23	Transparent	1.40	≤50	7	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5					●		

Light Fastness Scale : 1 - 8, 1 es pobre y 8 es excelente



MXP Pigmentos y Colorantes: se fundó en el año 2015. Es una empresa ubicada en Nuevo León, México con bodegas en CDMX.

Representamos empresas renombre internacional. Somos una empresa mexicana creada como una unidad estratégica de negocios, con la finalidad de atender el área de Latinoamérica en el ramo industrial.

Manejamos la importación y distribución de la Marca **Vipul Organics** en Pigmentos y Colorantes para diversas industrias, tales como la Alimenticia, Plástico, Textil, Farmacéutica, Curtido, Agricultura, Pintura, Tintas,- Detergentes, etc.

Vipul Organics: se fundó en el año 1968. Es una de las empresas de más rápido crecimiento en la fabricación de pigmentos y dispersiones de pigmentos. Cuentan con cuatro instalaciones de fabricación que funcionan al más alto nivel de calidad y operaciones, siguiendo sistemas como ISO 9001:2015. Su oficina central está en Mumbai. Con presencia en 45 países, **Vipul Organics** es un proveedor global de soluciones de color.

SunTONE® La gama de pigmentos incluye pigmentos azoicos clásicos, ftalocianinas y algunos pigmentos de alto rendimiento para la industria de pinturas, tintas, plásticos, textiles y caucho.

Disponemos de una gama excepcional de pigmentos para tintas base disolvente, tintas base agua y tintas Offset. Estos pigmentos se utilizan para fabricar tintas de calidad comercial, para publicaciones y embalajes. También ofrecemos una gama exclusiva de dispersiones de pigmentos para industrias de tintas. Nuestros pigmentos también están registrados en REACH.

Al comprender la sensibilidad y la importancia de los pigmentos en la fabricación de tintas, brindamos excelente servicio técnico y soporte en sitio a nuestros clientes. Vipul Organics siempre está abierto a la colaboración para producir productos hechos a medida para satisfacer las necesidades de los clientes.

Propiedades técnicas:

- Amplia gama de vibrantes pigmentos opacos, translúcidos y transparentes.
- Buena reología
- Viscosidad ultrabaja
- Buena solidez a la luz
- Alta resistencia a los disolventes
- Fácil dispersión
- Buena compatibilidad con resinas reactivas y polímeros adecuados para tintas de Vinilo, Poliamida y NC.

Aviso legal: La información aquí incluida se basa en la fecha confiable generada por los laboratorios de Vipul Organics. Dado que el rendimiento de un pigmento también depende de los aditivos y polímeros utilizados, recomendamos que los clientes prueben la idoneidad del pigmento para su aplicación final. Sin embargo, si recibimos métodos de prueba y muestras, estaremos encantados de hacer lo mismo.

Precaución: No recomendamos que ninguno de nuestros productos se utilice en aplicaciones sensibles que puedan entrar en contacto con órganos internos o fluidos corporales.

Reproducción de color: Los colores anteriores se han generado electrónicamente y, por lo tanto, no deben utilizarse con fines comparativos. Los colores están destinados a dar una primera impresión del tono del colorante.

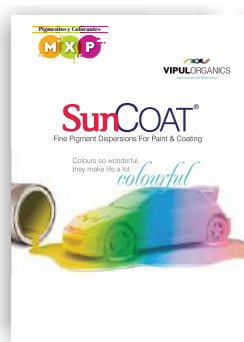
Pigmentos para pintura



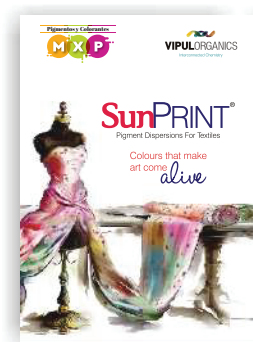
Pigmentos para plástico



Dispersiones de pigmentos para pinturas y revestimientos



Dispersiones de pigmentos para impresión textil



Pigmentos y Colorantes

