



TINTART-U

20130

Pigmento universal para la tinción de pinturas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TINTART-U es una gama de pigmentos decorativos universales diseñados para adicionar a una gran variedad de pinturas.

PROPIEDADES

- Buena resistencia a la luz y a la intemperie ⁽¹⁾
- Buena fluidez
- Alta concentración de pigmento
- Densidad y viscosidad estrictamente controlados
- Fácil incorporación
- Cumple con la normativa sobre contenido en COV's - APEO

⁽¹⁾ Esta valoración se ha realizado con una pintura de máxima calidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Amarillo Limón	Amarillo Óxido	Azul	Naranja	Negro	Rojo Orgánico	Rojo Óxido	Verde	Violeta
Naturaleza química	P. Yellow 3	P. Yellow 42	P. Blue 15:3	P. Orange 13	P. Black 7	P. Red 112	P. Red 1001	P. Green 7	P. Violet 23
Aspecto (Color)	Fluido amarillo	Fluido ocre	Fluido azul	Fluido naranja	Fluido negro	Fluido rojo	Fluido rojizo	Fluido verde	Fluido violeta
Densidad (g/cm ³)	1,15 ± 0,05	1,56 ± 0,05	1,10 ± 0,05	1,09 ± 0,05	1,16 ± 0,05	1,10 ± 0,05	1,55 ± 0,05	1,18 ± 0,05	1,17 ± 0,05
pH	8 - 9 aprox.	8 - 9 aprox.	8 - 9 aprox.	8 - 9 aprox.	8 - 9 aprox.	8 - 9 aprox.	8 - 9 aprox.	8 - 9 aprox.	8 - 9 aprox.
Viscosidad (cps)	6000 ± 2000	11000 ± 3000	5000 ± 2000	6000 ± 2000	5000 ± 2000	5000 ± 2000	11000 ± 3000	5000 ± 2000	6000 ± 2000
Tamaño de partícula (µm)	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5

APLICACIONES

- Pintura en sistemas base solvente.
- Pinturas en sistemas acuosos de tonos llenos e intensos para decoración interior.
- Resinas de poliéster insaturado.
- Coloración de látex y resinas sintéticas.
- Máxima adición de color permitida: 10%

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro Botellas de 0,25L y de 1L.
Almacenado En su envase original y al resguardo de la humedad.
Caducidad 12 meses en envase original sin abrir.

TINTART-U

20130

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.