

FICHA TÉCNICA: TRANSPERSE VIOLETA

DESCRIPCIÓN

Preparación de pigmento acuoso preparado a partir del pigmento violeta 23 (Dioxazina).

APLICACIONES

Su sector de aplicación principal son las pinturas de dispersión base acuosa.

MODO DE EMPLEO

De acuerdo a la aplicación.

PROPIEDADES TÉCNICAS

Especificaciones:

Concentración del Pigmento:	40%
Densidad:	1.15 - 1.21 g/cm ³
pH:	7.0 – 9.0
Colorimetría:	
DE:	< 1.50
Fuerza de tinturación:	95 – 105 %
Resistencia:	
Ácidos 5%:	5
Álcali 0.25%:	5
Luz:	7/8 1:3 (TiO ₂) 7/8 1:10 (TiO ₂) 7/8 1:25 (TiO ₂)



RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO

Ténganse en cuenta las medidas usuales de manejo de productos químicos.

La manipulación en grandes cantidades debe hacerse en lugar ventilado.

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Se recomienda el uso de ropa y protección adecuada para manipulación de sustancias químicas, los cuales incluyen guantes de caucho, delantal de plástico, protección respiratoria y gafas de seguridad.

Temperatura de almacenamiento: 0- 50 C.

PRESENTACION:

De acuerdo a disponibilidad y/o requerimiento del cliente.

INFORMACION ADICIONAL:

Los datos anotados son los mismos que aparecen en la ficha técnica de nuestro proveedor.

Última Revisión: 19.02.2018.
