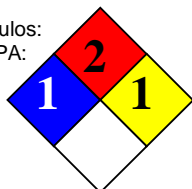


 OXIDER OXIGENADOS Y DERIVADOS S.A.	BOLETÍN TÉCNICO	BAC 001-84 Versión 01 Página 1 de 1
---	------------------------	---



TINTAS NITROCELULÓSICAS

Rótulos:
NFPA:



UN:



DESCRIPCIÓN

Son Tintas manufacturadas por Oxider S.A., a base de Nitrocelulosa.

PROPIEDADES

Estas Tintas tienen excelente poder cubriente, buena adherencia y magnífica elasticidad. En su composición contienen pigmentos de buena solidez y resistentes a la temperatura y ácidos. Poseen excelente brillo.

Los colores de mayor aplicación son:

- Amarillo fuerte
- Amarillo limón
- Azul oscuro
- Blanca
- Negra
- Rojo magenta
- Rojo marlboro
- Transparente
- Verde antioquia

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES
ASPECTO FÍSICO	Líquido viscoso de color característico
VISCOSIDAD (Ag 4, 1 min, 6 rpm, 25°C, Viscosímetro Brookefield LVT) en cps	30.000 mín.

APLICACIÓN

Tienen adherencia sobre telas vendaval y tempestad, polietileno tratado, polipropileno, PVC, cordobán, cuero, propalcote, papel, cartón, madera, entre otros. Por su alto contenido de sólidos y viscosidad, se recomienda diluir una parte de la tinta con tres partes de solvente adecuado, previo chequeo en pequeño.

ALMACENAMIENTO

Manténgase el envase bien tapado. Almacénese bajo techo a 25°C y evitar exposición al sol. Manténgase alejado del fuego y/o chispas.

ASISTENCIA TÉCNICA

Oxider S.A. dará el soporte técnico necesario para el uso y aplicación de este producto, así como de todos los productos que manufactura. La responsabilidad de Oxider S.A. se limita a las especificaciones del producto.

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
<i>Bernardo Marulanda U.</i>	<i>Bernardo Zelande J.</i>	<i>Bernardo Zelande J.</i>
CARGO: Jefe de Gestión y Control de Calidad	CARGO: Gerente General	CARGO: Gerente General
FECHA: Julio 12 de 2011	FECHA: Julio 12 de 2011	FECHA: Julio 12 de 2011