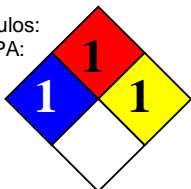




Código N° SC 2840-1

PLASTISOLES

Rótulos:
NFPA:



UN:



INTRODUCCIÓN

Dispersión de una resina de Cloruro de Polivinilo (P.V.C.) en un plastificante y/o mezcla de plastificantes.

CARACTERÍSTICAS

Tienen buen poder cubriente, buena adherencia y magnífica elasticidad; esto permite aplicarlo sobre telas poliéster, nylon, mezcla algodón-poliéster, etc.

Tienen excelente estabilidad a la luz y al calor, permitiendo que el color no cambie de tono.

Si se necesita rebajar la viscosidad, puede usarse varsol para llevarla al nivel deseado. Cuando un solvente volátil es necesario para éllo, el Plastisol se convierte en un Organosol.

La gama de colores es la siguiente:

- | | | |
|------------------|---------------------|--------------------------------------|
| ➤ Amarillo limón | ➤ Base transparente | ➤ Transparente coreano con carbonato |
| ➤ Amarillo oro | ➤ Blanco plus | ➤ Verde antioquia |
| ➤ Azul naval | ➤ Negro | ➤ Verde claro |
| ➤ Azul rey | ➤ Rojo marlboro | |

ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES	Especificaciones
ASPECTO FÍSICO	Pasta de color característico
PELÍCULA 3 MINUTOS A 160°C (en estufa de laboratorio)	Tersa y elástica
OLOR	Característico

APLICACIÓN

Puede hacerse por transferencia o por screen directamente sobre la tela y luego someter a una temperatura de fijado de 140°C - 160°C durante 1 – 2 minutos.

Dependiendo de algunas características deseadas, el tiempo puede ser graduado por encima de éste.

ALMACENAMIENTO

Mantener bajo techo, a 25°C máximo y en lugar seco.

Se recomienda no almacenar existencias por más de seis (6) meses.

ASISTENCIA TÉCNICA

Oxider S.A. brindará el soporte técnico necesario, 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 V.</i>	<i>Bernardo Marulanda V.</i>	<i>Bernardo Marulanda V.</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