



Ficha técnica
PIGMENTO FOTOCROMICO

Pigmento concentrado fotocromico para incorporar en una pasta de estampación. Al ser expuesto el estampado a la luz solar o ultravioleta pasamos de no ver nada o un color muy tenue a ver un color intenso.

1. ESPECIFICACIONES

Aspecto: Pasta semi espesa
Color: coloreada
Tiempo de polimerización: A 150-160°C. de 3-4 minutos.

2. APLICACIÓN

El PIGMENTO FOTOCROMICO es un pigmento concentrado el cual debe mezclarse con Pasta neutra de estampación tipo TEXPRINT ECOSOFT N-24 SF o TERXPRINT ECOSOFT N-10 SF

FORMULA para fondos claros: TEXPRINT ECOSOFT SF.. 90% PIGMENTO FOTOCROMIICO..10%

FORMULA para fondos oscuros: En este caso estamparíamos primero un blanco tipo TEXLAKCOLOR ELASTIC WHITE SF o TEXLAKCOLOR BLANCO CUBRIENTE SF y encima estamparíamos la siguiente formula TEXLAKCOLOR TRANSPARENTE MLB SF...90% y PIGMENTO FOTOCROMICO ...10%

Las pantallas a utilizar serán de 43hilos para conseguir un depósito de tinta adecuado.

3. ALMACENAJE Y DURACIÓN

En envases herméticamente cerrados, y en lugares frescos y secos, siempre a una temperatura entre +5°C y 35°C. Su duración es de 1 año a partir de su fecha de fabricación.

La información contenida en este documento corresponde a nuestros actuales conocimientos técnicos, ofrecidos de buena fe, aunque SIN GARANTÍA. Se deben realizar ensayos previos para verificar que el producto se adecue a sus necesidades antes de su uso industrial.

Fecha actualización: 23.05.19

www.sociedadeuropatextil.com

SOCIEDAD EUROPEA TEXTIL 2000,S.L. - Ronda Narciso Monturiol , 33 - 08349 CABRERA DE MAR (BARCELONA) - T.+34.937591404, FAX.+34.937591500 - e-mail : info@sociedadeuropatextil.com