



Ver.3.Rev.04/01/22

FT DPT POLYWHITE U200

Línea: **DYNAPLAST**

Tecnología: Plastisol Sustrato:
100% Poliéster y Mezcla Algodón
/ Poliéster

Parámetros Generales:

Temperatura: 160°C (320°F)

Tiempo: 50 segundos

Rasero: Dureza 70

Malla: 32 a 61 hilos/cm

Características:

Muy buena opacidad.

Excelente elasticidad.

Acabado Suave.

Superficie Uniforme.

Sugerencias de Uso:

Aplicar una capa, presecar, repetir y termofijar.

Almacenamiento:

Mantener cerrado el envase.

Conservar en un ambiente fresco y seco de 18°C a 35°C (65°F a 95°F).

Descripción:

Es una tinta de la Línea **Dynaplast** de PULSART®. Perteneciente a la categoría de los Plastisoles Blancos. Este producto está especialmente formulado para ser aplicado en telas sintéticas o en mezclas con algodón para controlar la migración del colorante de la tela. La migración del colorante de la tela puede presentarse después de varios días de haberse impreso, es necesario realizar pruebas antes de

llevar a cabo largas producciones para asegurar resultados óptimos. Este producto no contiene ftalatos.

Importante: La información de la presente hoja técnica está basada en nuestra buena fe y experiencia, por lo tanto, no constituye en modo alguno garantía explícita o implícita de ningún tipo debido a las múltiples variables, condiciones de aplicación, tipos de mallas, tiempos y máquinas utilizadas. El usuario deberá determinar la aplicabilidad del producto, comprobando todas las propiedades descritas en la presente hoja técnica, asumiendo para ello todos los riesgos y consecuencias directas e indirectas que este uso suponga.

Contenidos Químicos: Este producto no contiene intencionalmente químicos, Formaldehído, Alquilfenoles ni ftalatos prohibidos por la mayoría de normas y restricciones internacionales (CPSIA, California Assembly Bill 1108). No contiene DEHPDOP, DHP, DnOP, DBP, BBP, DINP, DIDP, DIBP, ni otros ortoftalatos. Metales pesados: Libre de Cadmio(Cd), Mercurio(Hg), Plomo(Pb), Antimonio(Sb), Cromo(Cr), Cobre(Cu), Cobalto(Co), Níquel(Ni), Arsénico(As).

Es responsabilidad del usuario realizar una revisión completa del área de trabajo y todos los implementos a revisar para asegurarse de su limpieza y detectar la presencia de posibles contaminantes. Debido a la gran variedad de fuentes de contaminación, Technical Internacional S.A.C. ni sus distribuidores asumirán responsabilidad directa o indirecta por daños ocasionados por algún químico indeseado.

