



Ver.1.Rev.24/02/20

# BXR Colores Directos

Línea: **BOXER**

Tecnología: Plastisol

Sustrato: 100% Algodón, mezcla algodón-poliéster

## Descripción:

Es un grupo de tintas pigmentadas de la Línea **Boxer** de PULSART®. Pertenece a la categoría de los Plastisoles Directos. Presenta buena intensidad de color y un acabado suave. Estos productos no contienen ftalatos.

## Aplicación:

Temperatura: 160°C

Tiempo: 60 segundos

Rasero: Dureza 70

Malla: 32 a 90

## Características:

Flexible y elástica.

Acabado Suave.

Superficie Uniforme.

## Sugerencias de Uso:

Aplicación en tela clara: aplicar una capa y termofijar.

Aplicación en tela oscura: aplicar una capa, pre-secar, 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).

**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, Alquifenoles ni ftalatos prohibidos por la mayoría de normas y restricciones internacionales. No contiene DEHP-DOP, 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.