

PROBLEMAS CON TINTE ROJO

¿CUAL ES EL PROBLEMA?

El problema ocurre cuando la prenda tinturada con fucsia o rojo muestra decoloraciones azules o negras en áreas al azar a través de la tela.

¿CUAL ES LA APARIENCIA?

Estas decoloraciones usualmente aparecen como manchas salpicadas o en rayas (como venas) y con frecuencia se ven como manchas de tinta azul o negra.

¿QUE LO CAUSO?

Al hacer las pruebas se vió que muchos tintes fucsias o rojos son sensibles a la humedad. Muchas veces estos tintes son sensibles a sustancias con alcalinidad y acidez suave. Muchos alimentos y bebidas son ácidos por naturaleza.

Muchos productos para la limpieza doméstica, como detergentes, jabones, champús y pastas de dientes son alcalinos por naturaleza.

La transpiración es originalmente ácida y puede convertirse en alcalina con los años.

También se ha probado que los metales pueden facilitar este tipo de cambio de color. Por esta razón, este tipo de decoloración es con frecuencia vista en prendas que contienen botones de metal, broches u otros adornos de metal con los cuales la tela puede entrar en contacto mientras se mojan con la humedad durante la postura o el mantenimiento.

¿PUEDE PREVENIRSE?

Los tintes que son menos sensibles al simple contacto con el agua o soluciones con acidez y alcalinidad ligeras, deben no ser usadas por el fabricante.

¿QUIEN ES EL RESPONSABLE?

El fabricante es responsable ya que el tinte es considerado como muy sensible para condiciones de uso normal.

¿HAY REMEDIO?

En la mayoría de los casos, este tipo de cambio de color es permanente y no puede ser corregido.