



## FICHA TÉCNICA – FLEX – CORTE & SEÑALÉTICA SPEEDCUT



El film poliuretano de 100 micras, sin disolventes y estirable, está adaptado para las aplicaciones en caliente en algodón, poliéster, acrílico y tejidos mixtos. Acabado mate.

### **PROPIEDADES DEL FILM:**

- |                                                                      | <u>Valor medio</u> |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------|
| • Espesor del film + adhesivo (µm):                                  | 100                |
| • Buena adherencia en algodón, poliéster, acrílico y tejidos mixtos. |                    |

*Para cualquier otro tejido haga una prueba de resistencia del textil a la temperatura de la prensa, y otra de compatibilidad del film SPEEDCUT con la tela.*

### **PROTECTOR:**

- Soporte poliéster adhesivo de 100 micras.

### **GUÍA DE APLICACIÓN:**

- Se recomienda aplicarlo en un tejido previamente lavado.
- Buena adherencia en algodón, poliéster, acrílico y tejidos mixtos. Para cualquier otro tejido haga una prueba de resistencia del tejido a la temperatura de la prensa, y otra de compatibilidad del SPEEDCUT film con la tela.
- Corte una imagen con efecto espejo.
- Retire el sobrante al terminar el corte.
- Precaliente la prensa y el tejido antes de la aplicación: 130 °C durante 3 segundos.
- Temperatura del prensado: 130 °C durante 5 segundos con una presión moderada.
- Retire cuidadosamente el protector (soporte) cuando el film flex ya esté prensado, pero aún caliente (templado para fluorescentes).

*Los films flex SPEEDCUT, excepto los colores fluorescentes y metalizados, pueden superponerse.*

- Prese la capa final del grafismo durante 5 segundos a 130 °C. Retire el protector cuando el film flex ya esté prensado, pero aún templado.
- Por último, coloque una hoja de papel sulfurizado sobre la superficie del grafismo y prese todo durante 5 segundos a 130 °C.
- Después de la aplicación, espere un mínimo de 24 horas antes de lavar el tejido.
- El textil se debe lavar del revés a una temperatura máxima de 60 °C, con detergentes sin lejía.

*Limpieza en seco posible.*

- Es posible secar el textil en la secadora a una temperatura máxima de 100 °C.
- Planche el textil del revés.
- Si desea más información sobre el método de aplicación del SPEEDCUT, consulte la ficha de instalación en la pestaña «Soporte Técnico» / «Guías de Aplicación» de nuestra página web [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

### **ALMACENAMIENTO:**

- Vida útil en el almacén (antes de la aplicación):  
El material conserva sus propiedades durante 1 año si se almacena en su envase de origen bien cerrado, a una temperatura de entre 15 °C y 25 °C y con una humedad relativa de entre el 30 % y el 70 %.

### **OBSERVACIONES:**

La gran diversidad de superficies de aplicación y las nuevas posibilidades deben impulsar al usuario a examinar las propiedades del producto en cada uso. Toda la información aquí publicada se basa en mediciones realizadas regularmente en laboratorio. Sin embargo, no constituye un factor de garantía intangible. El vendedor no se hace responsable de ningún daño indirecto y su responsabilidad será como máximo la del valor de sus productos. Todas nuestras especificaciones están sujetas a modificación sin notificación previa. La actualización de nuestras especificaciones se incluye automáticamente en nuestra página web [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).