



## FICHA TÉCNICA - HILO DE CORTE SHAGLINE

Herramienta de corte compuesta de un film plástico transparente verde con adhesivo y de un hilo de fibra natural de color amarillo. El SHAGLINE permite cortar vinilos, pasando de las formas simples a las más complejas.

## **PROPIEDADES DEL PRODUCTO:**

Valor indicativo

Ancho (mm):

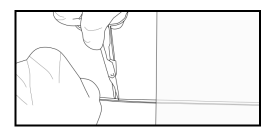
3,5

## **GUÍA DE APLICACIÓN:**

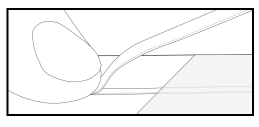
• Pegue el SHAGLINE sobre el soporte, limpio y seco, dándole la forma deseada.

Para permitir la manipulación del hilo, calcule que sobresalga aproximadamente 15 cm de la superficie que se vaya a cubrir.

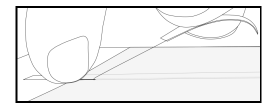
- Recorte el SHAGLINE con unas tijeras o un cúter.
- Aplique el vinilo que se vaya a cortar sobre el soporte, siguiendo el método de aplicación adecuado (consulte la documentación relativa al film aplicado), dejando un margen de material adicional más allá del hilo de corte y asegurándose de dejar al descubierto el trozo de hilo para manipular.



 Haga un corte del film verde del SHAGLINE utilizando unas tijeras o un cúter a aproximadamente 10 cm del borde del vinilo que se vaya a cortar.



- Pliegue el trozo del SHAGLINE.
- Coloque un dedo sobre el pliegue.
- Tire de golpe del extremo libre para liberar el hilo de corte.
- Tire del hilo hasta el borde del vinilo que se vaya a cortar.



- Coloque el dedo sobre el borde del vinilo que se vaya a cortar para realizar un corte limpio.
- Tire de golpe del hilo para comenzar el corte, continúe con cuidado y de manera continua, hasta el final del corte.
- Retire el exceso de vinilo y de film plástico residual del SHAGLINE inmediatamente después del corte.
- Aplique los bordes del vinilo utilizando una espátula.
- <u>Manéjelo con precaución</u>: peligro de lesiones graves si el **SHAGLINE** se envuelve alrededor del dedo o de la mano al principio o durante el corte.

## **ALMACENAMIENTO:**

 Vida útil en el almacén (antes de la aplicación):
 El material conserva sus propiedades durante 2 años si se almacena en su envase de origen bien cerrado, a una temperatura de 21 °C y con una humedad relativa del 50 %.