

Información de pedidos:

Las tiras Capatch se comercializan en cajas de 24 unidades.

Impreso:

Envíe este impreso por fax a su distribuidora.

Empresa: _____

Contacto: _____

Cargo: _____

Dirección: _____

Localidad: _____

País: _____

Teléfono: _____ Fax: _____

Correo: _____

Conceptos Innovadores

Steinhart BV (S.L.) en Holanda es una empresa joven y dinámica que traduce conceptos innovadores en soluciones industriales económicas y eficaces de costo. Los profundos conocimientos técnicos y la experiencia en la práctica del fundador B.J. Steinhart constituyen la base para producir productos innovadores como las tiras Capatch. Sus conceptos son traducidos en soluciones prácticas, comercializadas por un equipo de compañeros muy entusiastas. La calidad y fiabilidad son puntos claves para Steinhart BV.

Steinhart BV
The Netherlands

E-mail
info@capatch.com

Website
www.capatch.com

CAPATCH.com

EL COMPROBADOR DESECHABLE DEL VOLUMEN DE LÍQUIDO PARA RODILLOS ANILOX Y RODILLOS DE BARNIZADO EN HUECOGRABADO



Elimine las pérdidas de producción:

Para evitar las pérdidas de producción en la industria de la imprenta, es esencial comprobar regularmente el volumen de su rodillo anilox.

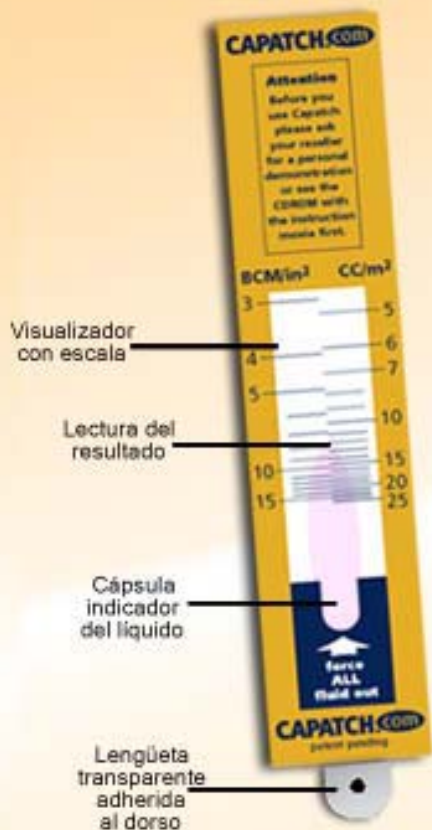
Desgaste, fallos, limpieza no correcta o un error de fabricación son posibles causas de que el volumen en el rodillo sea incorrecto. No tenga por seguro de que el volumen de su rodillo sea el correcto. Utilice Capatch para:

- Comprobar el volumen de su rodillo anilox;
- Reducir las paradas de producción a cinco minutos o menos;
- Prevenir la producción de desperdicios;
- Comprobar el volumen de un rodillo anilox después de la realización de trabajos de limpieza o de mantenimiento.

¿Cómo funciona?

Capatch es un instrumento de 'usar y botar' que al entrar en contacto con el rodillo anilox actúa como una etiqueta. Un volumen calibrado de líquido, contenido en una cápsula encima de la etiqueta es presionado sobre la parte del rodillo anilox donde está adherida la tira Capatch, al pasar con una espátula por la superficie. La fuerza que se ejerce con dicha espátula hace que el líquido rompa el frontal de la cápsula y sea empujado por la espátula y va llenando las células abiertas del rodillo anilox. Primero, el líquido llena las celdas más cercanas a la cápsula, reduciendo su volumen según es empujado hacia delante, hasta que todo el líquido haya desaparecido en las celdas. La longitud de la pista de líquido es inversamente proporcional

En el Capatch figura una escala para permitir al usuario leer directamente el volumen frente al indicador de líquido. Las unidades de BCM/inch² son las unidades aplicadas en los Estados Unidos y las unidades CC/m² se usan en el resto del mundo.



al volumen actual de las células abiertas del rodillo anilox. El volumen de líquido en las tiras Capatch es siempre el mismo, por lo tanto, la longitud de la pista del líquido permite medir el volumen de tinta contenida en las células del rodillo anilox.

Instrucciones de uso:

- Desprenda el dorso de la tira Capatch, dejándola adherida por un lado a la lengüeta transparente, puesto que este dorso le servirá para quitar la tira Capatch del rodillo anilox una vez finalizada la medición [fig. 1].
- Coloque la tira Capatch sobre el rodillo anilox y asegúrese que quede debidamente adherida, presionando sobre las casillas azules adhesivas [fig. 2].
- Utilice la espátula para que el líquido salga de la cápsula a lo largo de la escala impresa en el Capatch. Repita este movimiento hasta que el líquido no avance más. Asegúrese de que todo el líquido haya salido de la cápsula y entrado en las celdas del rodillo anilox [fig. 3].
- Lea el resultado [fig. 4].
- Retire inmediatamente el Capatch del rodillo levantando la lengüeta transparente y tirando cuidadosamente [fig. 5].
- Limpie el rodillo [fig. 6].

Si Usted ha sido entrenado por un distribuidor o tiene experiencia en vaciar la cápsula de la tira Capatch y forzar a la totalidad del líquido indicador entre el plástico y el rodillo anilox, Steinhart BV le garantiza una tolerancia de mas/menos 10%. Si Usted no obtiene estos resultados, no dude en contactar con Steinhart BV por e-mail. Steinhart BV procederá a organizar un nuevo proceso de entrenamiento con un distribuidor de Capatch.