

SECURITY INKS S.L.

C/ Sant Magí 2 2º 6ª
08173 Sant Cugat del Vallès
Barcelona (Spain)

**NOCK40000-1
MARCA AL AGUA
OFFSET/LETTERPRESS**

ENERO 2020

INFORMACIÓN GENERAL

La tinta marca al agua de Security Inks se ha ideado para usarla como una tinta o barniz que permita la impresión de una filigrana que sea apreciable al trasluz. No pretende sustituir una marca de agua auténtica ya que el efecto no es el mismo, sino ofrecer una solución alternativa, menos costosa, para aquellos casos en que las cantidades a fabricar no permiten el desarrollo y fabricación de un rodillo de marca de agua.

SISTEMAS DE IMPRESIÓN

La tinta **MARCA AL AGUA** está disponible en los siguientes sistemas de impresión:

- Offset convencional.
- Tipografía.

CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Generalidades

El efecto **MARCA AL AGUA** depende de la cantidad de tinta que se aplique y de la porosidad o tamaño de poro del papel.

El efecto final de la marca al agua se observará al cabo de unas horas porque la tinta sigue penetrando hasta su secado total.

Para que la tinta no se contamine, se recomienda tener el sistema de impresión limpio.

Soportes

El soporte recomendado es papel offset de 80-100 g. Para otro tipo de soportes se deberá consultar con el Dpto. Técnico.

Liquid Ink Solvent / 2015.Rev.1

This information is believed to be correct, based in our experience in industrial works and lab tests, but it does not discharge the users of making the relevant controls under their practical work conditions. Since we do not know nor control such conditions we cannot guarantee the results. If in doubt, please ask our Technical Department.

SECURITY INKS S.L.

C/ Sant Magi 2 2ª 6ª
08173 Sant Cugat del Vallès
Barcelona (Spain)

**NOCK40000-1
MARCA AL AGUA
OFFSET/LETTERPRESS**

ENERO 2020

OTROS CONSEJOS DE IMPRESIÓN

Manejo y almacenamiento

- Evitar la exposición directa a la luz solar y al calor.
- Almacenar la tinta a temperaturas de entre 15-35°C (60-95°F).
- Los envases cerrados y almacenados en las condiciones comentadas, tienen una vida estimada de 2 años.

Liquid Ink Solvent / 2015.Rev.1

This information is believed to be correct, based in our experience in industrial works and lab tests, but it does not discharge the users of making the relevant controls under their practical work conditions. Since we do not know nor control such conditions we cannot guarantee the results. If in doubt, please ask our Technical Department.