



ALLIED PRESSROOM PRODUCTS

*PRODUCT INFORMATION*

10062

**X+Y=DRY**

*Poderoso Secante de Acción Rápida.  
Combate un Viejo Problema!*

### **Información General de Producto**

X+Y= Dry trabaja con dos procesadores únicos.

X+Y=Dry seca completamente la tinta, no solamente la superficie. A través de la creación y liberación de oxígeno en todos los niveles de tinta, cuando la tinta tratada entra en contacto con la solución de fuente mezclada, X+Y=Dry ayuda a evaporar rápidamente los solventes de la misma, eliminando así gas invisible y permitiendo un secado rápido.

Este producto es un secante activo. Usted puede verlo trabajar con tan solo mezclar y frotar ½” de X con ½” de Y en la palma de su mano. Adhiera unas cuantas gotas de agua y suavemente frote con la mezcla de X+Y=Dry. Espere de 30 a 60 segundos y acerque la mano a su oreja para escuchar el proceso de oxigenación; seguidamente, mire la palma de su mano y verá como se crean pequeños tubos de aire que permiten el proceso de evaporación.

X+Y=Dry da a la tinta propiedades resistentes al rayado, agilizando así el proceso de trabajo.

X+Y= Dry seca completamente la tinta Reflex Blue, de manera rápida y efectiva.

### **Beneficios del Producto**

- X+Y=Dry es fácil de usar. Un paquete trata aproximadamente 250 libras de tinta.
- Trabaja con todas las tintas litográficas.
- No mancha o da opacidad a las planchas metálicas.
- Reduce el uso de pulverizantes.
- Ayuda a eliminar gas invisible.
- Promueve el secado en todo tipo de superficies.
- Da a la tinta mayor suavidad y propiedades resistentes al rayado.

### **Recomendaciones para su uso**

Una caja de X+Y=Dry contiene un tubo de X y un tubo de Y, y es muy fácil de mezclar.

Es recomendable empezar la dosis con una pulgada de cada producto en una libra de tinta; por ejemplo: en 5 libras de tinta, usted puede verter 5 pulgadas de cada uno, y mezclar con un cuchillo.

Para una fuerte cobertura, usted puede empezar la dosis con 2 pulgadas por cada libra de tinta.

Si es necesario, usted puede repetir la dosis y adherir una pulgada más por cada libra de tinta.

WORLDWIDE MANUFACTURING & TECHNICAL SUPPORT

#### ALLIED PRESSROOM PRODUCTS

CORPORATE: 2040 LEE STREET / HOLLYWOOD, FL 33020  
PH: 954-920-0909 FAX: 954-923-6462

CALIFORNIA: 3546 EMERY STREET / LOS ANGELES, CA 90023  
PH: 323-266-6250 FAX: 323-266-4382



#### ABC CHEMICAL CO. ENGLAND:

PH: +44 1200420180 FAX: +44 1200426178

#### ABC-ALLIED PRESSROOM PRODUCTS

CHINA: PH: +86 755 2769 2368 FAX: +86 755 2769 2298



**ALLIED PRESSROOM PRODUCTS**

**PRODUCT INFORMATION**

**10062**

## **COMO DEMOSTRAR ESTE PRODUCTO**

Usualmente la única manera para demostrar agentes secantes de tinta es ponerlo en la tinta con la esperanza de que funcionen.

Este es el único secante que es tan eficiente que se puede demostrar sin añadirlo a la tinta. **SEGUIR LOS SIGUIENTES PASOS:**

Poner una línea de 1" de largo de ambos; X y Y en una superficie limpia y seca, mezclarlos bien. Se puede hacer en la palma de la mano. Añada a la mezcla el equivalente de 10 gotas de agua, mezclar ligeramente la pasta y agite suavemente la mezcla para remover el exceso de agua.

Dejar saber a el impresor que al añadir el agua a la mezcla igualmente como el agua se emulsifica con la tinta en la prensa, se están creando minúsculas burbujas de aire las cuales se pueden escuchar en la pasta en aproximadamente 30 segundos. Esto demuestra que se crea aire en todas las capas de la tinta lo que ayuda a evaporar más efectivamente los solventes en la tinta. Esto solamente ayuda a secar la capa externa de la tinta por oxidación y a la vez elimina o reduce el velo.

Mientras esto sucede déjele saber al impresor que la otra parte del secante estimulara un secado rápido como un secante súper concentrado de tres partes. Ayudara a secar la capa externa, de el medio y el anclaje a el sustrato; aumenta la resistencia a roce y a la sobreimpresión de barnices.

*WORLDWIDE MANUFACTURING & TECHNICAL SUPPORT*

**ALLIED PRESSROOM PRODUCTS**

**CORPORATE:** 2040 LEE STREET / HOLLYWOOD, FL 33020  
PH: 954-920-0909 FAX: 954-923-6462

**CALIFORNIA:** 3546 EMERY STREET / LOS ANGELES, CA 90023  
PH: 323-266-6250 FAX: 323-266-4382



**ABC CHEMICAL Co. ENGLAND:**

PH: +44 1200420180 FAX: +44 1200426178

**ABC-ALLIED PRESSROOM PRODUCTS**

**CHINA:** PH: +86 755 2769 2368 FAX: +86 755 2769 2298