

# W750 SERIES TINTA BASE AGUA PARA POLYCOATED

La Serie W750 Base Agua para Polyboar está desarrollada para uso en vasos de bebidas desechables, cajas de cartón y recipientes fabricados a partir de poliuretano. Estas tintas han sido desarrolladas específicamente para excelente resistencia al agua y térmica y son ideales para su uso en recipientes de helados y vasos de bebidas frías.

La Serie W750 Base Agua para vasos de bebidas frías exhiben un excelente rendimiento en sala de impresión. Estas tintas son de alta resistencia y baja viscosidad.

# **USER INFORMATION**

#### Substrates

Polyboar, Foil de Aluminio y diferentes substratos no absorbentes.

# **Viscosity**

Promedio 10-20 sec, #3 Zahn @ 77ºF

# **PH Range**

8.5 - 10.0

## **Placas**

Esta Serie de Tintas es compatible con la gran mayoría de fotopolímeros flexo que existen en el mercado.

#### **Impresión**

Esta serie de tintas está formulada para estar lista para la prensa. Mezcle muy bien antes de empezar a imprimir. El PH y la viscosidad de la tinta se deben mantener durante la impresión con el uso de aditivos para ajustar el PH y la viscosidad. Consulte la guía de aditivos.

#### Limpieza

Use NWC10 EZ Limpiador.

## Almacenaje

Almacenar en sitio cubierto a temperatura entre 65°-90°F (18°-32°C). La Tinta extraída de la prensa no debe de devolverse al contenedor original; almacenar por separado para evitar contaminar la tinta no utilizada.

# **INFORMACION GENRAL**

# Manejo de la Tinta

Se sugiere lentes y guantes de seguridad en el área donde el producto puede salpicar. Si el producto en contacto con la piel, límpiela con un paño limpio y seco (no use solvente o reductor). Lave el área afectada con agua y jabón. Consulte la Hoja de datos de seguridad del material de la serie de tintas para obtener más instrucciones y advertencias.

#### Verificación de rendimiento

Las pruebas deben de realizarse al menos 4 horas después de la impresión para permitir que las propiedades de la tinta se desarrollen por completo. Una vez completada la configuración de prensa/trabajo, inspeccione una parte de la banda impresa para ver todas las propiedades de aplicación y específicas. Estas propiedades incluyen pero no se limitan a: Secado, adhesión, resistencia al desgaste y al frote, resistencia del producto y brillo. Estas pruebas deben realizarse antes de comenzar la producción complete.

#### Resistencia a la Decoloración

Esta serie de tintas está diseñada solo para aplicaciones de interiores. Los colores designados como (FR) usan pigmentos que tienen resistencia a la decoloración extendida.



# W750 SERIES TINTA BASE AGUA PARA POLYCOATED

# OFRECIMIENTO DE PRODUCTO

## **Colores Process**

Los colores proceso colores están formulados para imprimir Utilizando volúmenes de Anilox entre 2.00 – 3.00 BCM.

# **Colores Base**

Los colores base o Pantone están diseñados de alta fuerza Y formulados para imprimir utilizando volúmenes de Anilox de 4.00 – 6.00 BCM. Los colores se pueden mezclar para lograr una cantidad ilimitada de colores Fuertes y vibrantes.

# **Embalaje Por Contenedor**

Blanco Opaco 11 lb, 50 lb
Base Blanco Transparente 8 lb, 40 lb
Otros Colors 9 lb, 45 lb

Stock No	Base Printing Colors
W750409	Black
W750010	Transparent White
W750411	Yellow
W750412	Orange
W750413	Warm Red
W750414	Rubine Red
W750415	Rhodamine Red
W750419	FR Process Blue (BW8)
W750420	FR Green (BW8)
W750427	FR Violet (BW8)

Stock No	Process Colors
W750061	Process Yellow
W750062	Process Magenta
W750063	FR Process Cyan (BW8)
W750064	FR Process Black (BW8)

Stock No	Additives
CARE79	PH Adjuster
CARE75	Antiespumante

Stock No	Cleaner
NWC10	Limpiador

Nazdar\* stands behind the quality of this product. Nazdar\* cannot, however, guarantee the finished results because Nazdar\* exercises no control over individual operating conditions and production procedures. While technical information and advice on the use of this product is provided in good faith, the User bears sole responsibility for selecting the appropriate product for their end-use requirements. Users are also responsible for testing to determine that our product will perform as expected during the printed item's entire life-cycle from printing, post-print processing, and shipment to end-use. Any liability associated with the use of this product is limited to the value of the product purchased from Nazdar\*.

Nazdar - World Headquarters

8501 Hedge Lane Terrace, Shawnee, KS 66227-3290 USA Toll Free US: +1 866.340.3579

Tel: +1 913 422 1888
E-mail: custserv@nazdar.com
Technical Service Email: InkAnwers@Nazdar.com
© 2007 - 2013 Nazdar\* Company

Barton Road, Heaton Mersey. Stockport, England SK4 3EG Tel: +44 161 442 2111

Technical Service Email: technical servicesuk@nazdar.com