

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 @ 77°F

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 devolverse al contenedor original; almacenar por separado para evitar contaminar la tinta no utilizada.

INFORMACION GENERAL

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 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.

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.

| Stock No | Additives |
|----------|---------------|
| CARE79 | PH Adjuster |
| CARE75 | Antiespumante |

| Stock No | Cleaner |
|----------|-----------|
| NWC10 | Limpiador |

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) |

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

Nazdar Limited - England

Barton Road, Heaton Mersey, Stockport, England SK4 3EG
 Tel: +44 161 442 2111
 Technical Service Email: technicalservicesuk@nazdar.com