

## SERIE UVPACK H-ECO

Esta serie ha sido desarrollada para tintas de impresión de curado UV con el novedoso sistema H-UV. La serie **UVPACK H-ECO** no requiere radiación UV con longitudes de onda corta para su proceso de endurecimiento/secado. Supone una gran ventaja el hecho de que no se genere excesiva temperatura en la lámpara. Es más, la temperatura de la pila de impresos será similar a la de las tintas convencionales. Debido a esta escasa generación de calor, el efecto de este sobre el soporte puede descartarse en gran medida.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| SERIE UVPACK H-ECO           | LUZ (IWS) | RESISTENCIAS |       |        |
|------------------------------|-----------|--------------|-------|--------|
|                              |           | ALCOHOL      | NITRO | ALCALI |
| PROCESS YELLOW               | 5         | +            | +     | +      |
| PROCESS MAGENTA              | 5         | +            | +     | -      |
| PROCESS CYAN                 | 8         | +            | +     | +      |
| PROCESS BLACK                | 8         | +            | +     | +      |
| <b>PANTONE® MIXING BASES</b> |           |              |       |        |
| YELLOW 012                   | 5         | +            | +     | +      |
| YELLOW                       | 7         | +            | +     | +      |
| ORANGE 021                   | 7         | +            | +     | +      |
| WARM RED                     | 5         | +            | -     | +      |
| RED 032                      | 7         | +            | +     | +      |
| RUBINE RED                   | 5         | +            | +     | -      |
| RHODAMINE RED                | 6         | +            | +     | +      |
| PURPLE                       | 6         | +            | +     | +      |
| VIOLET                       | 7         | +            | +     | +      |
| PROCESS BLUE                 | 8         | +            | +     | +      |
| GREEN                        | 8         | +            | +     | +      |
| BLACK                        | 8         | +            | +     | +      |
| TRANSPARENT WHITE            | /         | +            | +     | +      |

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Bajo consumo de energía.
- No genera ozono.
- Secado muy rápido.
- Excelente balance agua/tinta.
- Rápida limpieza del equipo.
- Puede utilizarse con y sin alcohol.
- Esta serie es adecuada para todos los sistemas de mojado

### RECOMENDACIONES

#### Observaciones

Debido a la gran variedad de sustratos en el mercado, se aconseja una prueba previa o test para determinar las propiedades adhesivas. En caso de necesitar ayuda, no dude en ponerse en contacto con nuestro departamento técnico.

#### Vida útil

La serie **UVPACK H-ECO** tiene una vida útil de 6 meses desde la fecha de fabricación, la cual aparece en la etiqueta del producto. Para tener esta garantía, deben seguirse ciertas recomendaciones. La serie **UVPACK H-ECO** debe permanecer almacenada a temperaturas entre 15-20 °C y no debe ser expuesta a fuentes de luz o de calor. Si es posible, almacenar la tinta en cuarto oscuro.

### PACKAGING

- 2,5 kg