



### Heidelberg México

Av. Santa Fe 170 Piso 8  
Col. Lomas de Santa Fe, 01219  
Ciudad de México  
Teléfono +52 55 5010 6210  
Fax 55 5010 6299  
[www.heidelberg.com/mx](http://www.heidelberg.com/mx)

### Datos de Contacto:

Si deseas mayor información  
Contacta a tu Representante  
de Ventas Heidelberg.  
Teléfono +52 55 5010 6231  
Teléfono +52 55 5010 6292

### Características

U8701 es un recubrimiento UV de alto brillo para obtener resultados de brillo sobresalientes utilizados en aplicaciones fuera de línea y en línea con tintas híbridas y tintas UV. U8701 muestra alta reactividad y una vez curado muestra poco olor.

Brillo:	++++	
Mate:	-	
Aplicaciones en línea:	●	<u>Híbridas / UV-Tintas solamente</u>
Pegabilidad:	○	
desliz:	++++	
Velocidad de secado / reactividad:	++++	
Aplicaciones de doble cara:	●	
Resistencia al frote	+++	

**Trademarks** Heidelberg and the Heidelberg logotype are registered trademarks of Heidelberg Druckmaschinen AG in the U.S. and other countries. Saphira is a trademark of Heidelberg Druckmaschinen AG in the U.S. and other countries. All other trademarks are property of their respective owners.

Subject to technical modifications and other changes.

Last update: 08/2016

+ = bajo / lento ++++ = muy alto / muy rápido ○ limitado, prueba requerida ● adecuado - no adecuado

### Aplicación.

- Peso de la aplicación 4-8 g / m<sup>2</sup> (mojado sobre mojado)
- Adaptado para cartón y papel
- Adaptado para aplicaciones de lado simple y doble
- Adaptado para unidades de recubrimiento convencionales (sistemas Anilox y 2 rodillos)
- No es adecuado para envases de alimentos primarios No es adecuado para el envasado directo de alimentos. Adecuado para empaques de alimentos secundarios solo si existe una barrera funcional que asegura que se cumplan los límites legales de migración.



# Información Técnica.

## Saphira UV-Coating High Gloss U8701.

---

### Datos técnicos.

Apariencia: Líquido translúcido

Sólidos: 100%

Viscosidad: 40 segundos DIN 4 @ 25 °C ± 4 seg.

Gravedad específica: 1.05g/ cm<sup>3</sup> ± 0.04

### Consejos Generales.

- Use tintas resistentes a los álcalis y solventes.
- Mezclar bien antes de usar

### Diluir.

No requerido

### Limpieza.

Para obtener el mejor rendimiento, debe limpiar regularmente el círculo de recubrimiento y el rodillo Anilox con los productos Saphira correctos.

### Almacenamiento.

Almacene los recubrimientos en un lugar seco y a temperatura ambiente (5-30 ° C). Proteger de la congelación y la luz solar directa.

### Duración.

El barniz correctamente sellado, en el envase original y almacenado adecuadamente tiene una vida útil estimada de 6 meses

### Recomendación.

Para obtener el mejor rendimiento, debe utilizar Saphira UV-Coating U8701 en combinación con otros consumibles Saphira, por ejemplo, Saphira Anilox Roller GTT.