



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

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

U8730 es un recubrimiento UV de alto brillo con excelentes resultados de brillo y bajo retroceso. Adecuado para aplicaciones en línea y fuera de línea. Muestra muy buenos resultados del sello de la lámina y el rendimiento de la de la adherencia en combinación con una lámina adecuada. U8730 muestra poco olor a partir de la laca completamente curada.

Brillo:	-
Mate:	++++
Aplicaciones en línea	●
Pegabilidad:	○
desliz:	-
Velocidad de secado / reactividad:	+++
Aplicaciones de doble cara:	●
Resistencia al frote	+++

Trademarks Heidelberg and the Heidelberg logotype are registered trademarks of Heidelberger Druckmaschinen AG in the U.S. and other countries. Saphira is a trademark of Heidelberger 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 / m² (mojado sobre mojado)
- Adaptado para cartón y papel
- Adaptado para aplicaciones de lado simple y doble
- Adaptado para sistemas de rodillos Anilox
- 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.

Datos técnicos.

Apariencia: Líquido translúcido

Sólidos: 100%

Viscosidad: 30 segundos DIN 4 @ 25 °C ± 4 seg.

Gravedad específica: 1.05g/ cm³ ± 0.04

Información Técnica.

Saphira® UV-Coating HG FB U8730.



Consejos Generales.

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

Diluir.

No es necesario.

Limpieza.

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

Almacenamiento.

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

Duración.

El recubrimiento conservado en el envase original sellado y almacenado adecuadamente tiene una vida útil estimada de 6 meses

Recomendación.

Para obtener el mejor rendimiento, debe utilizar Saphira UV-Coating U8730 en combinación con otros consumibles Saphira, por ejemplo, Saphira Anilox Roller GTT.