



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

Viscosidad: 55 segundos DIN 4 @ 25 °C

Características

U 8797 es un revestimiento ultravioleta muy mate con excelente flujo de salida y ± 4 seg.

buena estabilidad de la prensa. U8797 genera superficies homogéneas y muy mates. Muestra buena reactividad con bajo olor de la laca completamente curada.

Gravedad específica: 1.05g/ cm³ \pm 0.04

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

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

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 count All other trademarks are property of their respect owners.

Subject to technical modifications and other changes.

Last update: 08/2016

Aplicación.

- Peso de la aplicación 2-4 g / m² (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.

Datos técnicos.

Apariencia: Líquido translúcido

Sólidos: 100%



Información Técnica.

Saphira UV-Coating Matt FB U8797.

Consejos Generales.

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

Diluir.

No se requiere.

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 conservado 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 U8797 en combinación con otros consumibles Saphira, por ejemplo, Saphira Anilox Roller GTT.