



### 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:

El W7580 es un barniz brillante económico que se usa para aplicaciones frente y vuelta en el campo de la impresión comercial, así como de empaque. El W7580 muestra una baja tendencia a agrietarse y ofrece una buena resistencia de frote.

Brillo:	+++
Mate:	-
Resistencia al bloqueo:	+++
Habilidad de pegado:	°
Escurecimiento:	+++
Velocidad de secado:	+++
Aplicaciones por ambas caras:	●
Resistencia al roce:	+++

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

### Aplicación:

- Peso recomendado de aplicación 4-6 g/m<sup>2</sup> (húmedo sobre húmedo).
- Adaptado para papel y cartulina.
- Adaptado para aplicación por uno y ambos lados.
- Adaptado para unidades de barniz convencional (Anilox y sistemas con dos rodillos).

**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



# Información Técnica.

## Saphira® Coating Gloss W7580

---

### Datos técnicos:

Apariencia:	Líquida opaca
Sólidos:	31% +-4%
Viscosidad:	45 segundos DIN 4 @ 20°C +-4 seg.

Gravedad específica: 1.04g/cm3 +-0.04

### Avisos Generales:

- Use tintas alcalinas o resistentes al solvente.
- Deje circular o remueva bien antes de usar.
- La velocidad de secado se puede desacelerar con Saphira Retarder W079.

**Adelgazamiento:** hasta 5% de agua, >-5% es necesario, por favor use Saphira Retarder W074.

**Limpieza:** para obtener el mejor desempeño, debe limpiar frecuentemente el círculo de recubrimiento y el Anilox roller con los productos Saphira correctos.

**Almacenamiento:** guarde los barnices en un lugar seco y mantenga el lugar en una temperatura de (5 - 30° C). Protéjalos del congelamiento y de recibir la luz directa del sol.

**Duración:** si se almacenan apropiadamente, el barniz con su sello original tiene una duración estimada de 12 meses.

**Recomendación:** para obtener el mejor desempeño, debe usar el Saphira Coating W7580 combinado con otros consumibles Saphira, por ejemplo el Saphira Anilox Roller GTT.