



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:

El W7508 es un primer en línea desarrollado para dar un resultado de brillo espectacular sobre una cobertura de tinta pesada dando un secado mínimo cuando se usa combinado con el barniz UV en línea adecuado para las prensas de doble capa. El W7625 tiene una tendencia baja a agrietarse y una transparencia baja y necesita una segunda capa completa del barniz UV en línea.

Brillo:	++++
Mate:	-
Resistencia al bloqueo:	+
Habilidad de pegado:	°
Ecurrimiento:	++
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/m² (húmedo sobre húmedo).
- Desarrollado para papel y cartulina.
- Desarrollado para aplicaciones por un solo lado, se deben hacer pruebas para aplicación por los dos lados.
- Desarrollado para unidades de barniz convencional (sistemas Anilox y 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 W7625 Primer Inline.

Datos técnicos:

Apariencia:	Líquida opaca
Sólidos:	45% +-4%
Viscosidad:	45 segundos DIN 4 @ 20°C +-4 seg. 18 segundos Zahn 3 @ 77°F +-3seg.
Gravedad específica:	1.04g/cm3 +-0.04

Avisos Generales:

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

Dilución: hasta 5% de agua, >-5% es necesario, por favor use el 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 a temperatura ambiente (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 W7625 combinado con otros consumibles Saphira, por ejemplo el Saphira Anilox Roller GTT.