

## Hoja Técnica

**CARACTERÍSTICAS:** W900 es un sellador de secado rápido.  
La superficie barnizada con W 900 queda apta para recibir posteriormente un recubrimiento UV , estampado en caliente o laminación, adecuado para las tintas metálicas y sustratos metálicos

· W900 muestra una excelente resistencia al bloque húmedo.

**Aplicación:** · Aplicación 4-6 g / m<sup>2</sup> (húmedo sobre húmedo)

- adecuado para cartón, sustratos metálica y papel
  - adecuado para las impresiones por 1 lado y para tiro y retiro
  - adecuado para las unidades convencionales de barnizado (anilox y sistemas de 2 rodillos)
  - buena adherencia de barniz UV, folia y laminado
  - buena resistencia al agua
- 

### Rendimiento:

Brillo +  
Mate -  
Resistencia al Bloqueo +++  
Glueability ●  
Deslizamiento +++  
velocidad de Secado +++  
Doble cara aplicaciones ●  
Resistencia a la fricción +++

+ = Bajo / lento + + + = muy elevado / muy rápido ○ prueba limitada, requerido ● adecuada - no es adecuado

---

<b>Recomendaciones generales:</b>	Utilice tintas resistentes a los álcalis y disolventes.
	Circular o revolver bien antes de usar
<b>Adelgazamiento:</b>	Reduzca la viscosidad con Hi-W024, si es necesario.
<b>Limpieza:</b>	Inicial de lavado, use Hi-Clean W 020 de lavado diluido con agua fría. El Recubrimiento seco se puede eliminar mediante Hi-Clean W 020
<b>Almacenamiento:</b>	Proteger de bajas temperaturas . Almacenar en envase cerrado.
<b>Periodo de validez:</b>	12 meses en su envase original.
<b>Constantes típicas:</b>	Apariencia: Líquido opaco
	Sólidos: 37% ± 4%
	Viscosidad: 45 seg. DIN de 4 a 20 ° C

---

Consultar la ficha de seguridad para obtener información sobre el manejo, almacenamiento y protección personal. Esta información está basada en nuestra experiencia y en los resultados obtenidos en laboratorio, utilizando métodos y procesos de análisis específicos. Teniendo en cuenta la variedad de sustratos y condiciones de impresión, esta ficha tiene únicamente una función informativa. No sirve como garantía por nuestra parte y deben ser realizados ensayos previos bajo las condiciones industriales antes de utilizar los productos. Realizamos mejora continua dentro de los productos indicados y nos reservamos el derecho a modificar su composición y el contenido de las fichas técnicas si procede. Declinamos cualquier responsabilidad para aplicaciones diferentes de este producto a las indicadas en esta ficha técnica.