

Ficha Técnica

SENOLITH® BARNICES DE SOBREIMPRESIÓN ESTANDAR



SENOLITH® WB BARNIZ DE BRILLO FP

17-5340 350254 E



SENOLITH® WB BARNIZ DE BRILLO FP 350254 E es un barniz de dispersión polimérico brillante, transparente en base agua.

Campo de aplicación	Barnizado de brillo de papeles y cartones estucados
Equipos de aplicación	Válido para todas las instalaciones habituales en máquinas de offset y flexo así como máquinas de barnizar Para ajustes necesarios de la viscosidad, por favor contactar con nuestro servicio técnico
Cantidad óptima	aprox. 4 – 6 g/m ²
Características especiales	Buen propiedades del secado físico y rápido protección de superficies Tratamiento perfecto tanto mojado en mojado (en línea) así como mojado en seco (offline)

Perfil del producto

Brillo	Brillante	
Barnizado a doble cara	Válido	
Viscosidad	aprox. 40 s/20 °C	Copa de DIN 4 mm
Resistencia al roce	Muy bien (según la prueba Prüfbau Quartant)	
Secado	Chorros de aire caliente, radiación infrarroja, aplicación de polvos antimaculantes según necesidad	

Ficha Técnica

SENOLITH® BARNICES DE SOBREIMPRESIÓN ESTANDAR



SENOLITH® WB BARNIZ DE BRILLO FP

17-5340 350254 E



Tratamiento siguiente	<u>Estampado en relieve</u> Válido
	<u>Impresión sobre hoja caliente</u> Válido con láminas correspondientes
	<u>Compatibilidad con adhesivos</u> Existente con adhesivos apropiados
	<u>Contracolado</u> Válido en caso de suficiente secado intermedio
	<u>Resistencia al sellado por calor</u> Lámina PP válido Lámina MS válido Lámina XS válido en parte
	} 150 °C/2 s/20 N/cm ² (2 capas de lámina)
Otras notas	<u>Almacenaje</u> Si el producto es almacenando en los contenedores originales garantizamos un uso sin problemas durante los primeros 6 meses después de producción. A continuación de este periodo se puede extender el uso del producto bajo condiciones optimas de almacén por 6 meses adicionales. Si durante este tiempo se comprueba un incremento en la viscosidad del barniz, este se puede corregir añadiendo un máximo de 2 % de agua del grifo. Proteger de la helada, del calor, de la radiación solar directa Temperatura recomendada de almacenaje 5 – 30 °C

¡Agitar bien el barniz antes del uso correspondiente!

¡Se recomienda realizar pruebas previas a la producción final!

Por favor, leer también nuestra nota respecto al tratamiento general de barnices de dispersión y al uso óptimo de nuestros agentes de limpieza.