

# Ficha Técnica

SENOLITH® BARNICES DE SOBREIMPRESIÓN ESTANDAR



## SENOLITH® WB BARNIZ MATE FP

17-5341 350711



**SENOLITH® WB BARNIZ MATE FP 350711** es un barniz de dispersión polimérico mate; transparente en base agua.

<b>Campo de aplicación</b>	Barnizado mate con resistencia al rayado de papeles y cartones estucados
<b>Equipo de aplicación</b>	Válido para todas las instalaciones habituales de offset y flexografía así como máquinas de barnizar Para ajustes necesarios de la viscosidad por favor contactar con nuestro servicio técnico
<b>Cantidad óptima</b>	aprox. 3 g/m <sup>2</sup>
<b>Características especiales</b>	Resistencia destacada al roce y al rayado Muy buen grado mate Procesamiento excelente tanto mojado sobre mojado (en línea) como mojado es seco (offline)

### Perfil del producto:

<b>Brillo</b>	Mate	
<b>Barnizado a doble cara</b>	Válido	
<b>Viscosidad</b>	aprox. 40 s/20 °C	Copa de DIN 4 mm
<b>Resistencia al roce</b>	Excelente (según la prueba Prüfbau Quartant)	
<b>Secado</b>	Chorros de aire caliente, rayos infrarrojos, aplicación de polvos antimaculantes en caso necesario.	

# Ficha Técnica

SENOLITH® BARNICES DE SOBREIMPRESIÓN ESTANDAR



SENOLITH® WB BARNIZ MATE FP

17-5341 350711



<b>Tratamiento siguiente</b>	<u>Estampado en relieve</u> Válido	
	<u>Estampado con hoja caliente</u> Válido con láminas correspondientes	
	<u>Compatibilidad con adhesivos</u> Existente con adhesivos apropiados	
	<u>Contracolado</u> Válido con un secado intermedio suficiente	
	<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 <sup>2</sup> (2 capas de láminas)
<b>Otras notas</b>	<u>Almacenaje</u> Almacenando en los contenedores originales garantizamos un uso sin problemas durante los primeros 6 meses después de producción. A continuación de este período 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 del frío, calor, 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.**