

Ficha Técnica

SENOLITH® BARNICES DE SOBREIMPRESIÓN ESTANDAR



SENOLITH® WB BARNIZ MATE FP NDC 17-3502 350350

SENOLITH® WB BARNIZ MATE FP NDC 350350 es un barniz de dispersión polimérico mate, transparente en base agua.

Campo de aplicación	Barnizado mate 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 Especialmente válido para equipos de barnizado más viejos con un sistema de rodillo para recubrir Para ajustes necesarios de la viscosidad, por favor contactar con nuestro servicio técnico
Cantidad óptima	aprox. 3 g/m ²
Características especiales	Buen grado mate Tratamiento excelente tanto mojado en mojado (en línea) como mojado en seco (offline)

Perfil del producto:

Brillo	Mate	
Barnizado a doble cara	Válido	
Viscosidad	aprox. 40 s./20 °C	Copa de DIN 4 mm
Resistencia al roce	Excelente (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 MATE FP NDC

17-3502 **350350**

Tratamiento posterior	<u>Estampado en relieve</u> Válido
	<u>Estampado con hoja caliente</u> Válido con láminas correspondientes
	<u>Plegabilidad</u> Existente con adhesivos apropiados
	<u>Contracolado</u> Válido en caso de un secado intermedio suficiente
	<u>Resistencia al sellado por calor</u> Lámina PP válido Lámina MS válido Lámina XS válido en parte
Otras notas	<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 periodo se puede extender el uso del producto bajo condiciones óptimas 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.