

# Ficha Técnica

## SENOLITH® BARNICES DE SOBREIMPRESION ESTANDAR



### SENOLITH® WB BARNIZ BRILLANTE FP DC

27-1421 **350179**

**SENOLITH® WB BARNIZ BRILLANTE FP DC 350179** es un barniz de dispersión polimérico brillante, transparente en base agua.

<b>Campo de aplicación</b>	Barnizado de brillo de papeles y cartones estucados así como de etiquetas y láminas de plástico diferentes pretratadas de Corona (PE, PP etc.)
<b>Equipos de aplicación</b>	Válido para todas las instalaciones habituales de offset y flexo así como máquinas de barnizar Para ajustes necesarios de la viscosidad, por favor contactar con nuestro servicio técnico
<b>Cantidad óptima</b>	Aprox. 4 – 6 g/m <sup>2</sup>
<b>Características</b>	Alta resistencia al bloque en húmedo Libre del amoniaco Reducido en olor después del secado Excelentemente válido para embalajes de bienes sensibles al olor

#### Perfil del producto:

<b>Brillo</b>	Brillante	
<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, radiación infrarroja, aplicación de polvos antimaculantes según necesidad	

# Ficha Técnica

## SENOLITH® BARNICES DE SOBREIMPRESION ESTANDAR



### SENOLITH® WB BARNIZ BRILLANTE FP DC

27-1421 350179

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 con 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 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.**