

# Ficha Técnica

SENOLITH® BARNICES DE SOBREIMPRESIÓN ESTANDAR



## SENOLITH® UV BARNIZ DE BRILLO

07-3252 360650



**SENOLITH® UV BARNIZ DE BRILLO 360650** es un barniz de sistema de secado por UV con un brillo excelente.

<b>Campo de aplicación</b>	Barnizado de papeles y cartones estucados para embalajes, cajas plegables, cartones Primer así como barnizado de etiquetas, láminas PP y PE pretratadas con corona, PVC.
<b>Aplicación</b>	Máquinas de barnizado (consumo de barnizado aprox. 4 – 10 g/m <sup>2</sup> ) Unidades de barnizado (consumo de barnizado aprox. 4 – 8 g/m <sup>2</sup> ) Impresión flexo (consumo de barnizado aprox. 3 – 6 g/m <sup>2</sup> )
<b>Características especiales</b>	Olor reducido Brillo excelente Buen fluido Capa de barniz transparente También válido para la aplicación en línea sobre tinta híbrido (o tinta UV) Este producto no es adecuado para el embalaje primario de alimentos Puede ser usado en empaques de alimentos solamente cuando exista una barrera funcional que evite la migración masiva de sustancias por presión y a través de gases

### Perfil del producto:

<b>Brillo</b>	Brillante	
<b>Barnizado a dos caras</b>	Válido	
<b>Viscosidad</b>	aprox. 70 s/20 °C	Copa de DIN 4 mm
<b>Resistencia al blocking</b>	Existente en 55 °C/24 h/10 N/cm <sup>2</sup>	
<b>Resistencia al roce</b>	Excelente (según la prueba Prüfbau Quartant 500 golpes)	
<b>Secado</b>	70 m/min. en 120 W/cm (valores del laboratorio)	

# Ficha Técnica

SENOLITH® BARNICES DE SOBREIMPRESIÓN ESTANDAR



## SENOLITH® UV BARNIZ DE BRILLO

07-3252 360650



<b>Tratamiento posterior</b>	<u>Estampado en relieve</u> Válido
	<u>Estampado con hoja caliente</u> No válido
	<u>Plegabilidad</u> No existente
	<u>Contracolado</u> Válido
<b>Otras notas</b>	<u>Almacenaje</u> 12 meses en envases originales cerrados Proteger del frío, calor y insolación Temperatura de almacenaje recomendado 10 – 25 °C
	<u>Marcado según GefStoffV y nota de advertencia</u> Véase ficha de datos de seguridad

**¡Mezcle bien el barniz antes del uso correspondiente!**

**¡Se recomienda pruebas con anterioridad a la producción total!**

**Por favor, lea también nuestro folleto acerca del tratamiento general de barnices UV y el uso óptimo de nuestros detergentes.**