

# Ficha Técnica

SENOLITH® BARNICES ESTANDAR DE SOBREIMPRESIÓN



## SENOLITH® UV BARNIZ DE BRILLO ESTAMPABLE PLEGABLE

07-3091 360145



**SENOLITH® UV BARNIZ DE BRILLO ESTAMPABLE PLEGABLE 360145** es un barniz de sistema de secado por UV con brillo excelente.

<b>Campo de aplicación</b>	Barnizado de papeles estucados y cartones para embalajes, cajas plegables y etiquetas. Apto para lámina PP pretratada con Corona, lámina PE pretratada con Corona y lámina PET vaporizada por aluminio.
<b>Equipo de aplicación</b>	Máquinas de barnizado (consumo de barniz aprox. 4-10 g/m <sup>2</sup> ) Unidades de barnizado (consumo de barniz aprox. 4-8 g/m <sup>2</sup> )
<b>Características especiales</b>	Pobre en olor Brillo excelente Buena estampabilidad Buena plegabilidad Buen fluido Capa de barniz transparente También aplicable a inline en tinta híbrida (o tinta UV). Lisura excelente también en cartones que están laminados con lámina vaporizada por aluminio 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>	No válido	
<b>Viscosidad</b>	aprox. 70 Sek./20 °C	DIN copa de 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 200 golpes)	
<b>Secado</b>	70 m/Min. bei 120 W/cm (valores del laboratorio)	

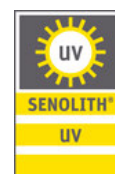
# Ficha Técnica

SENOLITH® BARNICES ESTANDAR DE SOBREIMPRESIÓN



## SENOLITH® UV BARNIZ DE BRILLO ESTAMPABLE PLEGABLE

07-3091 360145



<b>Tratamiento posterior</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
<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.**