

## SENOLITH® WB GLOSS COATING SCUFF COAT OPTI FP DC 350487

**глянцевый прозрачный водно-дисперсионный полимерный лак для пищевой упаковки с прямым контактом, светящийся под УФ зелено-желтоватым светом**

Область применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Глянцевое лакирование мелованных бумаг и картона, а также материалов с холодным тиснением фольгой, которые требуют высокой стойкости к истиранию.</li> </ul>
Способ нанесения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подходит для всех распространенных вариантов лакирования на офсетных и флексографских печатных машинах, а также для лакировальных машин.</li> </ul>
Особые свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>При дневном свете лак на отпечатанном изображении бесцветный и зелено-желтоватый под ультрафиолетовым светом. Эффект свечения под ультрафиолетом очень сильно зависит от запечатываемой подложки. Лучшее свечение достигается на матовых бумагах. Также рекомендуется использование бумаги без оптических отбеливателей, благодаря чему, усиливается визуальное впечатление.</li> <li>Превосходная стойкость к истиранию.</li> <li>Отлично нанесение как в линию “сырое по сырому” (в линию), так и автономно “сырое по сухому” (на отдельно стоящем оборудовании).</li> </ul>

Глянec	глянцевый	
Лакирование с двух сторон	частично пригоден	
Вязкость	примерно 41 сек /20°C	воронка DIN 4 мм
Стойкость на истирание	превосходная (по Prüfbau Quartant)	
Сушка	обдув горячим воздухом, ИК-сушка, использование при необходимости противотмарывающего порошка	
Обработка	<ul style="list-style-type: none"> <li>каширование гофрокартоном (пригоден после надлежащей промежуточной сушки);</li> <li>конгрев;</li> <li>сварка (PP и MS подходит, XS частично подходит);</li> <li>склеивание (подходит с соответствующим клеем);</li> <li>тиснение горячей фольгой (подходит с соответствующей фольгой).</li> </ul>	