



## SENOWEB® UV GLOSS LACQUER 360875

УФ-отверждаемый лак с очень хорошим глянцем

Область применения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Лакирование мелованных бумаг и картона для упаковки, складных коробок, а также самоклеящихся этикеток и термоэтикеток.</li> <li>Также подходит для вставляемой этикетки на бумаге и предварительно обработанных коронным разрядом ПЭ, ПП и ПВХ-пленок</li> <li>Возможно кратковременное (2-4 с) повышение температуры примерно до 160 – 180 °С</li> </ul>
Способ нанесения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Флексографская печать (примерное количество лака 3-6 г/м<sup>2</sup>)</li> <li>Лакировальные машины (примерное количество лака 4-10 г/м<sup>2</sup>)</li> <li>Лакировальные секции (примерное количество лака 4-8 г/м<sup>2</sup>)</li> </ul>
Особые свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не содержит бензофенон и 4-метил-бензофенон</li> <li>Химически и водостойкий</li> <li>Отсутствует скручивание листов</li> <li>Очень хороший глянец</li> <li>Хорошо растекается</li> <li>Лак не пригоден для печати первичной пищевой упаковки. Может быть использован для этих целей, если есть барьерный</li> </ul>

Глянец	глянцевый	
Лакирование с двух сторон	пригоден	
Вязкость	примерно 40 сек /20°С	Воронка DIN 4 мм
Слипание в стопе	возможно при 55 °С/24 ч /10 Н/см <sup>2</sup>	
Стойкость на истирание	превосходная (по Prüfbaу Quartant 500 проходов)	
Сушка	60 м/мин при 120 Вт/см <sup>2</sup> (лабораторные значения)	
Обработка	конгрев, каширование гофрокартоном	