



Артикул	Hi-Seal O 300																			
Наименование	Офсетный SATIN FINISH масляный лак																			
Общие Характеристики	Матовый офсетный лак, разработан для нанесения "сырое по сырому" или "сырое по сухому" с высоким постоянством, низкой липкостью и быстрым высыханием. Перед применением необходимо испытать лак и убедиться, что O 300 обеспечивает требуемую окончательную стойкость к истиранию.																			
Применение	Открытую банку с остатками лака заклеить липкой лентой																			
Свойства	<table> <tr> <td>Глянец:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Скольжение:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Восприятие клея:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к щелочи:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость к склеиванию в стопе:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Скорость высыхания:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Стабильность работы машины:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к спирту:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к нагреву:</td> <td>3,120 С лицом/лицу</td> </tr> </table>		Глянец:	1	Скольжение:	3	Восприятие клея:	2	Стойкость к щелочи:	2	Устойчивость к склеиванию в стопе:	3	Скорость высыхания:	4	Стабильность работы машины:	4	Стойкость к спирту:	2	Стойкость к нагреву:	3,120 С лицом/лицу
Глянец:	1																			
Скольжение:	3																			
Восприятие клея:	2																			
Стойкость к щелочи:	2																			
Устойчивость к склеиванию в стопе:	3																			
Скорость высыхания:	4																			
Стабильность работы машины:	4																			
Стойкость к спирту:	2																			
Стойкость к нагреву:	3,120 С лицом/лицу																			
Нанесение	Через печатную секцию листовой или рулонной машины																			
Разведение	При необходимости развести разбавителем масляных красок																			
Очистка	Обычная смывка для печатных красок																			
Хранение	Не допускать чрезмерного нагрева																			
Постоянные показатели	Внешний вид Наполнители	Коричневая густая жидкость 25 %																		