

Hi-Coat W 9900

Артикул	Hi- Coat W 9900																		
Наименование	Водный лак для скоростной печати																		
Общие Характеристики	<p>Быстросохнущая эмульсия, разработанная для 2-х стороннего и одностороннего нанесения, печати на высоких скоростях на очень тонких бумагах, многослойном картоне и заменителях бумаги и не впитывающих поверхностях.</p> <p>Подходит для производства упаковки продуктов глубокой заморозки.</p>																		
Применение	Тщательно перемешать перед употреблением.																		
Свойства	<table> <tr> <td>Глянец:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Скольжение:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Восприятие клея:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к щелочи:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость к склеиванию в стопе:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Стабильность работы машины:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к спирту:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к нагреву:</td> <td>1 (110 С лицом/лицу)</td> </tr> <tr> <td>Скорость высыхания:</td> <td>5</td> </tr> </table>	Глянец:	4	Скольжение:	4	Восприятие клея:	3	Стойкость к щелочи:	1	Устойчивость к склеиванию в стопе:	4	Стабильность работы машины:	2	Стойкость к спирту:	1	Стойкость к нагреву:	1 (110 С лицом/лицу)	Скорость высыхания:	5
Глянец:	4																		
Скольжение:	4																		
Восприятие клея:	3																		
Стойкость к щелочи:	1																		
Устойчивость к склеиванию в стопе:	4																		
Стабильность работы машины:	2																		
Стойкость к спирту:	1																		
Стойкость к нагреву:	1 (110 С лицом/лицу)																		
Скорость высыхания:	5																		
Нанесение	Через обычную лакировальную секцию, лакировальную машину или модифицированную систему увлажнения.																		
Разведение	При необходимости развести Hi-Add W 024. Необходимо разводить с большой осторожностью, так как вязкость падает сильно и при введении небольшого количества разбавителя.																		
Очистка	Смывка Coating Wash, разведенная холодной водой. Засохший лак удалить концентрированной смывкой.																		
Хранение	Допускается два цикла замораживания /размораживания лака без потери его свойств.																		
Постоянные показатели	<table> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Матовая жидкость</td> </tr> <tr> <td>Твердые частицы</td> <td>44 % по спецификации 38-46%</td> </tr> <tr> <td>Вязкость</td> <td>40 секунд DIN 4 при T 20 C</td> </tr> <tr> <td>PH</td> <td>8.3 при норме 8.0 - 8.7</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>1.04 г/см3 по спецификации 1.00-1.10</td> </tr> </table>	Внешний вид	Матовая жидкость	Твердые частицы	44 % по спецификации 38-46%	Вязкость	40 секунд DIN 4 при T 20 C	PH	8.3 при норме 8.0 - 8.7	Плотность	1.04 г/см3 по спецификации 1.00-1.10								
Внешний вид	Матовая жидкость																		
Твердые частицы	44 % по спецификации 38-46%																		
Вязкость	40 секунд DIN 4 при T 20 C																		
PH	8.3 при норме 8.0 - 8.7																		
Плотность	1.04 г/см3 по спецификации 1.00-1.10																		