



Hi- Coat W 6010

Артикул	Hi- Coat W 6010																		
Наименование	Глянцевый водный лак с повышенной стойкостью к истиранию Подходит для 2-стороннего нанесения																		
Общие Характеристики	Быстросохнущая эмульсия с хорошим скольжением. Покрытая поверхность обладает водоотталкивающими свойствами, повышенной стойкостью к истиранию. Подходит для последующего покрытия УФ-лаками или 2-х стороннего лакирования (для бумаг плотностью от 140 г/м ²) Внимание: при 2-х стороннем лакировании уменьшить сушку и максимально увеличить обдув воздухом для уменьшения температуры в стопе.																		
Применение	Тщательно перемешать или взболтать перед употреблением.																		
Свойства	<table> <tr> <td>Глянец:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Скольжение:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Восприятие клея:</td> <td>4</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>3</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к спирту:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к нагреву:</td> <td>2 (110 С лицом/лицу)</td> </tr> <tr> <td>Скорость высыхания:</td> <td>4</td> </tr> </table>	Глянец:	4	Скольжение:	3	Восприятие клея:	4	Стойкость к щелочи:	1	Устойчивость к склеиванию в стопе:	4	Стабильность работы машины:	3	Стойкость к спирту:	1	Стойкость к нагреву:	2 (110 С лицом/лицу)	Скорость высыхания:	4
Глянец:	4																		
Скольжение:	3																		
Восприятие клея:	4																		
Стойкость к щелочи:	1																		
Устойчивость к склеиванию в стопе:	4																		
Стабильность работы машины:	3																		
Стойкость к спирту:	1																		
Стойкость к нагреву:	2 (110 С лицом/лицу)																		
Скорость высыхания:	4																		
Нанесение	Через обычную лакировальную секцию, лакировальную машину или модифицированную систему увлажнения.																		
Разведение	При необходимости развести водой.																		
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 густая жидкость</td> </tr> <tr> <td>Сухой остаток</td> <td>37 % по спецификации 34-40%</td> </tr> <tr> <td>Вязкость</td> <td>45секунд DIN 4 при 20⁰ С норма 45-55</td> </tr> <tr> <td>РН</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 густая жидкость	Сухой остаток	37 % по спецификации 34-40%	Вязкость	45секунд DIN 4 при 20 ⁰ С норма 45-55	РН	8.3 при норме 8.0 - 8.7	Плотность	1.04 г/см3 по спецификации 1.00 - 1.10								
Внешний вид	Матовая густая жидкость																		
Сухой остаток	37 % по спецификации 34-40%																		
Вязкость	45секунд DIN 4 при 20 ⁰ С норма 45-55																		
РН	8.3 при норме 8.0 - 8.7																		
Плотность	1.04 г/см3 по спецификации 1.00 - 1.10																		