



Hi-Coat W 2060

Артикул	Hi-Coat W 2060																		
Наименование	Полностью матовый водный лак для 2-х стороннего нанесения																		
Общие Характеристики	Быстросохнущая эмульсия. Высочайшая проницаемость матового слоя с одновременно высокой способностью сохранения оригинального цвета покрываемой краски, создаёт поверхность с почти «0» отражением. Покрытый материал имеет стойкость к воздействию воды. Подходит для 2-стороннего нанесения и работ, требующих последующего УФ-лакирования или ламинации.																		
Применение	Тщательно перемешать перед употреблением.																		
Свойства	<table> <tr> <td>Глянец:</td> <td>1</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>Скорость высыхания:</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> </table>	Глянец:	1	Скольжение:	3	Восприятие клея:	4	Стойкость к щелочи:	1	Устойчивость к склеиванию в стопе:	4	Скорость высыхания:	4	Стабильность работы машины:	3	Стойкость к спирту:	1	Стойкость к нагреву:	2,110 С лицом/лицу
Глянец:	1																		
Скольжение:	3																		
Восприятие клея:	4																		
Стойкость к щелочи:	1																		
Устойчивость к склеиванию в стопе:	4																		
Скорость высыхания:	4																		
Стабильность работы машины:	3																		
Стойкость к спирту:	1																		
Стойкость к нагреву:	2,110 С лицом/лицу																		
Нанесение	Через лакировальную машину, секцию или модифицированную систему увлажнения. Внимание: для максимально равномерного, однородного нанесения рекомендован 13 анилоксовый вал.																		
Разведение	При необходимости развести Hi-Add W 024																		
Очистка	Смывка Coating Wash.																		
Хранение	Допускается два цикла замораживания/размораживания лака без потери свойств.																		
Постоянные показатели	<table> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Матовая жидкость</td> </tr> <tr> <td>Твердые частицы</td> <td>38 % по спецификации 34-40%</td> </tr> <tr> <td>Вязкость</td> <td>35 секунд DIN 4 при Т 20 С при норме 38-55</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 жидкость	Твердые частицы	38 % по спецификации 34-40%	Вязкость	35 секунд DIN 4 при Т 20 С при норме 38-55	РН	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	38 % по спецификации 34-40%																		
Вязкость	35 секунд DIN 4 при Т 20 С при норме 38-55																		
РН	8.3 при норме 8.0 - 8.7																		
Плотность	1.04 г/см3 по спецификации 1.00 - 1.10																		