



Ni-Cure U 4400

Артикул	Ni-Cure U 4400																
Наименование	Высокоглянцевый УФ-лак для рулонных машин																
Общие Характеристики	Высокоглянцевый, быстросохнущий УФ-лак, обеспечивающий очень низкий уровень запаха. Хорошее скольжение и стойкость к истиранию делают его пригодным для нанесения на высоких скоростях на рулонных машинах.																
Склеивание и тиснение	Не предназначен для последующего склеивания и горячего тиснения фольгой.																
Свойства	<table> <tr> <td>Глянец:</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Скольжение:</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Восприятие клея:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к щелочи:</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Тиснение:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость к склеиванию:</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Стойкость закрепления:</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к спирту:</td> <td>5</td> </tr> </table>	Глянец:	5	Скольжение:	5	Восприятие клея:	1	Стойкость к щелочи:	5	Тиснение:	1	Устойчивость к склеиванию:	4	Стойкость закрепления:	5	Стойкость к спирту:	5
Глянец:	5																
Скольжение:	5																
Восприятие клея:	1																
Стойкость к щелочи:	5																
Тиснение:	1																
Устойчивость к склеиванию:	4																
Стойкость закрепления:	5																
Стойкость к спирту:	5																
Нанесение	Нанесение в линию. Флексо машины, высокая печать.																
Разведение	При необходимости развести разбавителем Ni-Add U 013 UV Reducer																
Очистка	Смывка UV Wash - смывкой для УФ красок																
Хранение	Хранить при температуре не выше 30 С, не допускать хранения на солнце																
Постоянные показатели	<table> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>Прозрачная жидкость</td> </tr> <tr> <td>Вязкость</td> <td>30 Poise при T25 C по C&P</td> </tr> <tr> <td>Плотность</td> <td>1.01 г/см3</td> </tr> </table>	Внешний вид	Прозрачная жидкость	Вязкость	30 Poise при T25 C по C&P	Плотность	1.01 г/см3										
Внешний вид	Прозрачная жидкость																
Вязкость	30 Poise при T25 C по C&P																
Плотность	1.01 г/см3																