



## Лак УФ-отверждения **UVIBOND RV-391**, глянцевый

Лак **Uvibond RV391** поставляется в расфасовке по **5** и **15** кг

### Хранение

Контейнеры должны храниться плотно закрытыми. Закрывать их следует сразу же после использования. Лаки Uvibond UV и средства для разбавления следует хранить вдали от источников тепла, таких как трубы центрального отопления, в местах недоступных солнечным лучам. Не допускается совместное хранение с перекисями. Максимальная продолжительность хранения достигается при температуре от 10°C до 25°C.

### Лак Uvibond RV391:

- Не содержит п-винил-2-пирролидона, который способствует развитию раковых клеток.
- В его состав не входят какие бы то ни было токсичные, канцерогенные, мутагенные или репротоксичные химикаты.
- лак не имеет точки воспламенения, и, соответственно, не требует выполнения мер, предусмотренных Правилами техники безопасности при работе с легковоспламеняющимися жидкостями.
- Не имеют в своем составе свинца и других тяжелых металлов, и, соответственно, удовлетворяют требованиям стандарта безопасности игрушек EN71-3: 1988 Toy Safety Standard.

### Безопасность

RV391:

- Не содержит тяжелых металлов.
- Не содержит химикатов, внесенных в Монреальскую Конвенцию, которые разрушают озоновый слой Земли.
- Не содержит ароматических углеводородов, которые известны своим вредным влиянием на окружающую среду.
- Не содержит летучих растворителей, и, соответственно, наносит меньше вреда природе, чем продукция, основанная на растворителях.

### Основные характеристики:

#### Поверхность

Глянцевая

#### Отверждение

УФ-сушка с 2 лампами мощностью 80 Вт/см.  
Скорость движения ремня транспортера сушки - до 50 м/мин.

#### Вязкость

Лак готов для печати.  
В случае необходимости можно разбавлять ZE-813 до 10%.  
Перед печатью лак следует хорошо перемешать!!!

#### Удаление

Универсальным средством для очистки форм ZT639 Seriwash Universal Screen Wash

#### Сетка

от 140.31 до 200.31, моноволоконная

#### Тип трафарета

Стойкий к воздействию растворителей.  
Рекомендации: Dirasol 916

#### Расход

80-100 м<sup>2</sup>/литр при использовании ткани 150.34

#### Предназначение

Для нанесения на бумагу и картон после печати трафаретными и офсетными красками

#### Совмещение с другими красками

Лак совместим с большинством типографских красок для трафаретной и офсетной печати

**Внимание!** Для печати следует применять офсетные краски, не содержащие воска или краски с низким содержанием воска. Некоторые краски в процессе полимеризации лака могут изменять свой цвет, поэтому перед началом производства следует проверять совместимость краски и лака.

Пользователь обязательно должен самостоятельно сделать тесты на адгезию лака к оттиску, изменение цвета красок и т.п.

Информация и рекомендации, содержащиеся в этом информационном листе на продукцию, а также технические рекомендации, предоставленные каким-либо способом нашими представителями, независимо от того, письменные они или устные, основаны на наших нынешних знаниях, и мы полагаем, что они точные. Однако нет гарантии в отношении их абсолютной точности, потому что мы не можем охватить все возможные способы применения нашей продукции и потому, что методы изготовления и хранения отпечатков и других материалов меняются. По этой же причине наша продукция продается без гарантии и на условиях, что пользователь проведет собственные проверки и тесты и определится, удовлетворяет ли наша продукция его требованиям. Наша политика непрерывного совершенствования продукции может привести к тому, что некоторые из данных, приведенных выше, устареют. Поэтому пользователю надо обеспечить, чтобы у него были действующие, а не устаревшие рекомендации по использованию продукции.

---

**SERICOL**  
Больше чем краски...Решения.  
**FUJIFILM**

