



UVC 50R

УФ-лак

UVC 50R разработан для поверхностной печати на широком спектре материалов: бумаге, картоне, обработанных ОПП-ламинатах. УФ-лак UVC 50R подходит для сплошного и выборочного лакирования на лакируемых секциях офсетных машин с УФ-сушкой.



Chemprint

СВОЙСТВА:

- отличные реологические свойства;
- высокий глянец;
- высоко реактивная формула;
- быстрое отверждение;
- высокая механическая стойкость и отличная эластичность;
- идеально подходит для биговки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- цвет: прозрачный с молочным оттенком;
- запах: нейтральный;
- не содержит летучих компонентов;
- вязкость - 50 секунд.



UVC 50R

УФ-лак

ПРИМЕНЕНИЕ:

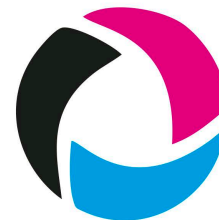
- Перед началом работы лак необходимо тщательно перемешать.
- Для определения пригодности данного продукта в конкретных производственных условиях рекомендуется всегда проводить предварительное тестирование.
- При работе необходимо соблюдать стандартные меры безопасности и использовать индивидуальные средства защиты (резиновые перчатки, очки).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:

- Хранить в прохладном и хорошо вентилируемом помещении.
- Условия хранения и перевозки от 10 до 30 °С.
- Находится в стабильном состоянии при нормальных условиях хранения.
- Держать вдали от источников тепла.
- Срок годности - 6 месяцев с даты производства.

УПАКОВКА:

- 25 кг.



4 ПРИЗНАКА ПОЧЕМУ МЫ ЛУЧШИЕ



Отлаженная качественная
система производства с
2013 года



Проверенные и
адаптированные рецептуры



Лучшее на рынке
соотношение цена-качество



Нашу продукцию вы
можете купить по всей
России

ООО "Литера"
141985, Московская обл., г. Дубна ул. Дачная д.1, ст.9
Контактные данные:
Продажи и согласование отгрузок - +7-905-729-95-16
Техническая поддержка - +7-906-706-50-59

Цель подготовки нашей технической документации – информирование и консультирование наших клиентов. Информация, предоставленная в настоящем документе, достоверна по имеющимся у Chemprint сведениям. Chemprint не несет ответственности за какие-либо допущенные ошибки, искажение фактов или выраженные мнения. Клиенты обязаны убедиться в пригодности той или иной продукции для применения в намеченных ими целях.