

## LABICLEAN UV EM

### Описание:

УФ-смывка для офсетной резины и валов. LABICLEAN UV EM – это водосмешиваемая смывка со слабым запахом и средней степенью высыхания. Подходит для ручной и автоматической очистки красочных валиков и полотен. Специально разработан для быстрого и лёгкого удаления УФ/LED/Гибридных красок и покрытий. Безопасен для использования на EPDM. **Не использовать на незапечённых позитивных пластинах.** Одобрено экомаркировкой и безопасно для окружающей среды.

### Рекомендации по использованию:

#### Ручное использование:

Офсетная резина: нанесите LABICLEAN UV EM в чистом виде или смешанный 25% воды для удаления чернил и водорастворимых загрязнений за одно лёгкое применение.

Печатные валики: нанесите LABICLEAN UV EM в чистом виде на влажную от воды ткань. После удаления чернильной плёнки вытрите излишки влажной чистой тканью.

#### Автоматическая система:

Следуйте рекомендациям производителя.

### Особенности:

Тип печати	Ролевая печать	✓
	Печать без сушки	✓
	Печать с сушкой	X
	Листовая печать	✓
	Чернила	UV/LED/Hybrid
Применение	Растворимость	Сильная
	Скорость высыхания	Средняя
	Смешивается с водой	✓
	Автоматическая смывка	✓
Химические свойства	Внешний вид	Безцветная
	Запах	Гликолевый эфир
	Классификация	АП
	Точка вспышки	>40 °C
	Плотность(25°C)	0,928 kg/L
	Содержание VOC	100%
	Без ароматизаторов	✓

### Технические данные:

- Подходит для использования на валиках и офсетных резинах из EPDM. Специально разработан для применения в УФ/светодиодных/гибридных установках.
- Сохраняет валики и полотна восприимчивыми к краске. Подходит для ручного и автоматического использования. Предотвращает окисление и набухание резины. Уменьшает липкость.

### Экология и безопасность:

При наличии особых требований соответствия экологическим/пищевым стандартам обратитесь к нашим техническим специалистам за дополнительной информацией.

Версия №1 02.06.2021

### **Предварительные испытания следует проводить перед началом любой коммерческой работы!**

Информация, содержащаяся в настоящем документе, правдива и основана на наших текущих знаниях и опыте. Предоставленные рекомендации не являются гарантией, поскольку условия применения материалов находятся вне нашего контроля. Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим техническим отделом.