

Средство для ручной смывки красочных валиков и офсетных полотен

Уп 10 литров: артикул **UNIRED120**

UNIred 120 - мощное средство на основе смеси нефтяных растворителей с добавлением ПАВ. Применяется для ручной смывки офсетных машин. Предназначено для удаления краски с красочных валиков, офсетных полотен и всех металлических поверхностей. Еженедельное применение UNIred 120 позволяет избежать возможного закупоривания пор на поверхности резины, продлевая тем самым срок службы резинотканевых полотен и сохраняя их качество. Смешивается с водой. Обладает средней скоростью испарения, оберегая резиновые поверхности.

Инструкция по применению

Очистка красочных валов

- Нанести средство на вращающиеся валики красочной системы удобным способом.
- Подождать, пока средство подействует.
- Приставить ракельный нож для сбора остатков краски и бумажной пыли с валов.
- Проверить качество очистки, при необходимости обработку повторить.

Очистка офсетных полотен

- Достаточное количество очищающего средства нанести на губку или безворсовую ткань.
- Протереть полотно ветошью от загрязнений.
- Проверить качество очистки, при необходимости обработку повторить.

Для эффективного удаления бумажной пыли на рулонных печатных машинах следует смешать UNIred 120 с водой (макс. до 30%). При этом образуется белая непрозрачная эмульсия. Перед применением смесь следует хорошо взболтать.

Основные характеристики

- Готово к применению.
- Обладает высокой степенью очистки.
- Имеет среднюю скорость испарения.
- Смешивается с водой.
- Для ручного применения.

Физические характеристики

Внешний вид	Желтоватая жидкость
Плотность	0,819 г/см ³
Температура вспышки	47°C
Растворимость в воде	растворяется
Состав	Нефтяной растворитель

Утилизация

В соответствии с местным законодательством.

Безопасность

Прочитайте MSDS перед использованием.

Условия хранения

- Хранить при комнатной температуре в сухом вентилируемом помещении.
- Срок хранения: 36 месяцев от даты производства.
- Хранить вдали от источников тепла и прямого солнечного света.
- Емкости хранить плотно закрытыми.