

Универсальная смывка для валов и офсетных резин Chembyo Wash 60 Auto

Описание

Водоразбавимое, высокоэмульгирующее моющее средство для удаления остатков офсетной краски.

Разработано специально для автоматического использования на печатной машине, для очищения краски с резинотканевых полотен и NBR резиновых валов.

Специально разработанный состав максимально нейтрально воздействует на NBR резины, не повреждая и не подсушивая их, способствуя достижению максимального срока использования валов.

Используется для всех типов листовых и рулонных офсетных печатных машин, без сушки. Идеально подходит для автоматических систем с применением смывочных полотен.

Свойства:

- Специализированная для автоматических систем;
- Отлично держит эмульсию на валах;
- Не повреждает NBR резиновые валы печатной машины;
- Содержит ингибиторы коррозии;
- Не содержит ацетона, уайт-спирита и других растворителей, повреждающих структуру резины.

Характеристики:

- Плотность - 0,77 ($\pm 0,05$);
- Точка вспышки в закрытом тигле < 60 °С
- Цвет - от белого до слабо-желтого, прозрачный;
- Запах - характерный растворителя.

Применение:

В автоматическом режиме следуйте показаниям производителя печатной машины;

В ручном режиме допустимо разведение водой 1:1, при очень сильных загрязнениях применять в не разбавленном виде.

Транспортировка и хранение:

Хранить в прохладном и хорошо вентилируемом помещении;

Хранить при температуре от + 5 °С до + 30 °С;

Находится в стабильном состоянии при нормальных условиях хранения;

Держать вдали от источников тепла!

Срок годности - 24 месяца с даты производства.

Упаковка:

20, 200, 1000 литров.

Изготовитель: Chembuo, Россия

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.



МОСКВА
(495) 221-84-64
moscow@poligraph.club

ПЕТЕРБУРГ
(812) 740-13-29
spb@poligraph.club

ТУЛА
(4872) 79-09-16
tula@poligraph.club

ТВЕРЬ
(4822) 788-077
tver@poligraph.club

КАЗАНЬ
(843) 528-05-89
kazan@poligraph.club