

Ручная смывка офсетной резины и валов Chembyo HYDROWASH 40

Описание

Водоразбавимое, высокоэмульгирующее моющее средство для удаления остатков офсетной краски.

Разработан специально **для ручного очищения краски с резинотканевых полотен и NRB резиновых валов**. Не повреждает NRB валы и подходит для ежедневного использования.

За счет эффективного воздействия на краску, быстро проникает в ее структуру и удаляет даже сложные засохшие участки краски. Хорошо смешивается с водой в пропорции 1 к 1.

В отличие от автоматических смывок, имеет более удобное и быстрое испарение, что ускоряет и облегчает процесс очистки от краски в ручном режиме.

Используется для всех типов листовых и рулонных офсетных печатных машин.

Свойства

- Разводится с водой до 50%, не теряя при этом эффективность;
- Содержит ингибиторы коррозии;
- Держит устойчивую эмульсию с водой;
- Не повреждает валы печатной машины;
- Сильный моющий эффект.
- Эффективно удаляет остатки бумажной пыли с резиновых поверхностей при разведении с водой.
- Не содержит ацетона, уайт-спирита и других растворителей, повреждающих структуру резины

Характеристики

- Плотность - 0,82 ($\pm 0,1$);
- Цвет - прозрачный с желтым оттенком;
- Запах - характерный растворителя.

Применение

В ручном режиме допустимо разведение водой 1:1, при очень сильных загрязнениях применять в неразбавленном виде;

Транспортировка и хранение:

Хранить в прохладном и хорошо вентилируемом помещении;

Условия хранения и перевозки от 5 до 30 °С;

Находится в стабильном состоянии при нормальных условиях хранения;

Держать вдали от источников тепла!

Срок годности - 24 месяца с даты производства

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