

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ **Добавки и смывки для водных красок**

Моющий концентрат 980Н063638

- Описание:** Моющий концентрат представляет собой сильнощелочной раствор поверхностно-активных веществ, предназначенный для очистки печатных форм и деталей печатного оборудования от водорастворимых красок.
- Разбавление:** Стандартное разбавление: 1 часть концентрата к 5-ти частям воды.
При сильных загрязнениях, в том числе для удаления высохшей красочной пленки: 1 часть концентрата к 3-ем частям воды.
Глубокая очистка анилоксов: 1 часть концентрата к 1-ой части воды. Нанести на вал на 3-4 минуты, интенсивно обработать вал щеткой, тщательно смыть.
УЗ очистка анилоксов: 2 части концентрата к 1-ой части воды.
- Меры предосторожности:** При работе с моющим концентратом обязательно применение мер безопасности по работе с сильнощелочными растворами (резиновые перчатки и очки).
- Объем упаковки:** Пластиковые канистры 10 кг.
- Хранение:** Продукт должен храниться в плотно закрытой оригинальной таре. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Температура хранения должна быть в пределах от +5° С до + 30° С.

Пеногаситель Софэксил - 1520А

- Описание:** Жидкость от белого до светло-серого цвета.
- Применение:** Перед использованием разбавить водой в 2-5 раз, перемешать до однородного состояния. Распылять на поверхность пены в небольшом количестве. Допускается введение небольшого количества пеногасителя непосредственно в краску при тщательном перемешивании до устранения пенообразования.
- Объем упаковки:** Пластиковые канистры 10 и 20 кг.
- Хранение:** 6 месяцев при хранении в заводской невскрытой таре при температуре от +5° С до + 35° С.

Замедлитель для водных красок 980Н799158

- Описание:** Замедлитель скорости высыхания водоразбавляемых красок.
- Применение:** Вводится в уже разбавленную краску в количестве, не превышающем 2 %. Допускается разбавление краски смесью воды с замедлителем, содержание добавки в воде не должно превышать 5 %.
- Объем упаковки:** Пластиковые канистры 10 кг.
- Хранение:** Продукт должен храниться в плотно закрытой оригинальной таре. Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Температура хранения должна быть в пределах от +5° С до + 30° С.

Изопропиловый спирт (ИПС)

- Описание:** Однородная бесцветная жидкость без механических примесей. При добавлении в водную краску увеличивает скорость образования красочной пленки и способствует лучшему растеканию краски. Применяется для ускорения красок при печати сплошных заливок, при высокой скорости печати.
- Применение:** Вводить в краску небольшими порциями, обязательно в смеси с водой, но не более 20%.
Введение в состав красок 5-6% ИПС резко увеличивает скорость формирования красочной пленки.
- Объем упаковки:** Пластиковые канистры 20 кг.
- Хранение:** Продукт должен храниться в плотно закрытой оригинальной таре, вдали от источников открытого огня.

Гель-очиститель для анилоксов Sun Anilox Cleangel

- Описание:** Сильное чистящее средство в виде геля для полного удаления остатков лаков и красок с поверхности анилоксовых валов. Растворим в воде.
- Тип печати:** Флексографская и офсетная печать.
- Применение:** Используется в чистом виде для очистки анилоксовых валов на флексографских и офсетных печатных машинах.
1. Нанести средство на анилоксовый вал.
 2. В зависимости от степени загрязнения, оставить Sun Anilox Cleangel на валике для реагирования на 2-20 минут.
 3. Удалить средство с помощью влажной ткани.
 4. Отполировать поверхность анилоксового вала до полного высыхания.
 5. При очистке печатных форм все операции проводят аналогично п.1. После окончания работ обязательно промыть печатную форму водопроводной водой.
- Объем упаковки:** Тубик 500 г.
- Меры предосторожности:** При работе с Sun Anilox Cleangel использовать защитные перчатки. Не очищать с помощью геля другие части печатной машины.