



Mitglied der | Member of



ABC/ALLIED PRESSROOM PRODUCTS EUROPE

- СМЫВКИ

## AUTOWASH

Универсальная смывка для автоматической смывки офсетной резины и валиков

**Назначение:** Универсальное средство для ручной и автоматической смывки офсетной резины и валиков для листовых и ролевых машин без сушки.

**Основные характеристики:** **AUTOWASH** - является экономичным средством, концентрированным (разбавляется водой до 25 %). Хорошо удаляет загрязнения. Образует кратковременную эмульсию с водой, которая удаляет с поверхности офсетной резины бумажную пыль. Не вызывает набухания валиков и офсетной резины. Содержит ингибитор коррозии, предотвращающий образование ржавчины. Имеет температуру воспламенения > **60° С** и относится к классу АIII по классификации горючих жидкостей. Смывка имеет высокую скорость испарения.

**Применение:**

1) Автоматическая смывка красочного, увлажняющего аппаратов, офсетного и печатного цилиндров

В зависимости от уровня автоматизации и договоренности с покупателем печатная машина может быть оснащена системой автоматической смывки офсетного, печатного цилиндров, красочного и увлажняющего аппаратов. Смывка осуществляется водой и смывочным средством. Через пульт управления устанавливается количество подаваемого моющего раствора и воды, а также продолжительность процесса. Устройство смывки красочного и увлажняющего аппаратов позволяет также осуществлять смывку печатных пластин. Скорость работы машины должна быть 5 тыс. листов/час. Смывка всей машины занимает примерно 6-8 мин.

2) Ручная смывка офсетной резины

1. Смочить ветошь средством **AUTOWASH** (средство не должно стекать) и увлажнить офсетное полотно. Оставить на несколько секунд для воздействия смывочного средства на частицы краски, бумажной пыли.

2. Протереть резину ветошью, смоченной водой, и вытереть насухо.

Последняя процедура очень важна, так как средство мало летучее и при попадании его на печатную форму могут возникнуть проблемы при печати, связанные с тенением.

3) Смывка красочных валиков

1. На холостом ходу машины нанести смывочное средство на 2/3 длины поверхности валиков.

2. Через 10 сек. Установить смывочный нож.

3. После удаления краски можно осуществить смывку водой разбрызгиванием из специальной емкости.

Поверхность валиков должна быть «шелковистой». Это можно определить, проведя указательным пальцем по поверхности в направлении от себя к центру валика. Если палец скользит по поверхности с усилием, то валик чистый.

При смывке валиков необходимо обратить внимание на приладку валиков. При слишком большом прижиме смывочное средство может выдавливаться, что удлиняет



Mitglied der | Member of



**ABC/ALLIED PRESSROOM PRODUCTS EUROPE**

**- СМЫВКИ**

процесс смывки, и при попадании смывочного средства на печатную форму могут возникнуть проблемы - тенение.

**Упаковка:** Поставляется в канистрах емкостью 20л, бочках 210л и кубах 1050л в концентрированном виде.