



MONGOOSE U-1

Универсальная смывка полиграфических красок

Назначение: Смывка предназначена для удаления красок с металлокерамических, хромированных и прорезиненных валов, очистки печатного оборудования и мойки фотополимерных форм (клише). Очищает следы резины, клей скотча, смывает краски UV, НЦ, водно-дисперсионные, спиртовые, акриловые, алкидные, масляные с различных поверхностей. Используется в качестве безопасного растворителя.

В разбавленном виде эффективно очищает от остатков типографских красок офсетные валы, офсетную резину, штампы типографские, типографское оборудование, струйные принтеры и плоттеры, головки принтеров и плоттеров.

Является замедлителем для быстро испаряющихся препаратов, применяемых в полиграфии.

Состав: Комплекс растворителей, ингибитор коррозии, комплексообразователи.

Свойства: Смывка представляет собой вязкую жидкость, обладающую высокими тиксотропными свойствами. Некоррозионноактивна. Относится к 3-му классу опасности. Легко удаляется водой. Относится к пожаробезопасным жидкостям. Оптимальная температура применения 8-25°C.

Преимущества:

1. Является универсальной – удаляет полностью или размягчает практически все виды лакокрасочных покрытий и маркеров.
2. Обладает высокими тиксотропными (прилипание) свойствами, по консистенции похожа на растительное масло.
3. Может быть разведена водой в различных пропорциях (в каждом случае подбирать концентрацию рабочего раствора опытным путём).
4. Позволяет использовать современные технологические возможности – нанесение смывки с помощью аппаратов безвоздушного нанесения, АД, пеногенераторов.
5. Снижает трудозатраты на проведение работ по смывке на 40-60%.
6. Некоррозионноактивна по сравнению с рядом щелочных и кислотных смывок.
7. Не содержит кислот и щелочей.
8. Не содержит хлорорганических растворителей.
9. Смывка «MONGOOSE U-1» активна при пониженных температурах, при размораживании своих свойств не теряет.
10. Время экспозиции 1-15 минут, у аналогов 3-60 минут.
11. Имеет приятный запах.
12. Эффективна для очистки от пигментных и порошковых красок.

Порядок применения: Перед применением хорошо взболтать!

Перед нанесением смывки поверхность можно не подготавливать. Если на поверхности имеются загрязнения, она их хорошо смывает. Может быть использована следующими способами:

- Нанесением при помощи ветоши, кисти, валика, наливом (замачиванием в какой-либо ёмкости). Смывка наносится ровным слоем и выдерживается на поверхности до размягчения и/или стекания смываемого покрытия - 1-15 минут. Если на поверхности остаются участки с не удалённым покрытием, такие участки подвергаются повторной обработке смывкой. Размягчённые покрытия удаляются ветошью с проточной водой или при помощи аппарата высокого давления. Исключить высыхание смывки на обрабатываемой поверхности до полного удаления краски.

- Мойка фотополимерных форм (клише) в автоматизированных моечных машинах струйного типа и ручным способом:

Заполнить ёмкость машины водой со смывкой MONGOOSE U-1 в соотношении 50% / 50%. Выставить температуру рабочего раствора, равную 40-60°C. Произвести очистку автоматизированным методом. В случае получения некачественного результата мойку повторить с постепенным повышением концентрации моющего раствора до 70%.

Как правило, полиграфические краски отмываются 30% - 70% раствором MONGOOSE U-1.

После обработки любым способом нанесения, в зависимости от последующих операций, поверхность следует промыть водой либо техническим моющим средством.

Меры предосторожности: При проведении работ использовать спецодежду и средства защиты органов дыхания- респираторы, глаз- герметичные очки, рук- защитные перчатки Ultranitрил 492 или Technic 401. Применять для защиты одежды фартук. Не давать детям. Не нюхать. При попадании средства в глаза немедленно промыть под струей воды и обратиться за помощью к врачу. В случае попадания смывки на кожу смыть водой с мылом. При отравлении обратиться к врачу.

Условия хранения: Смывка должна храниться в герметичной, плотно закрытой таре при температуре окружающей среды +5 - + 25°C, вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей и пищевых продуктов. Беречь от детей!

Гарантийный срок хранения: 1 год со дня изготовления.

Расфасовка: Тара: коробки (9 флаконов по 1кг). Канистры по 5кг, 20 кг; бочки по 200кг; кубы по 1000кг.