

ULANO SV 8

Биологически разлагаемый сольвент для очистки трафаретов

ULANO SV 8 - смесь биологически разлагаемых растворителей и увлажняющих агентов для использования как для ручной очистки ТПФ от большинства типов красок, так и на автоматическом оборудовании. **ULANO SV 8** подходит для работы с сольвентными, УФ красками и пластизольными красками. У **ULANO SV 8** высокая точка вспышки, слабый запах и продолжительное время работы в автоматическом оборудовании для очистки трафарета.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

РУЧНАЯ ОЧИСТКА:

Удалите избыточные остатки краски с ТПФ при помощи шпателя или ветоши. Нанесите ULANO SV8 на обе стороны трафарета. Дайте выдержку 1.5-2 мин. Смойте водой.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА:

Шаг 1: Залить ULANO SV 8 в бак автоматического оборудования для очистки трафарета

Наденьте перчатки, защитные очки и одежду. В соответствии с инструкцией производителя оборудования налейте **ULANO SV 8** комнатной температуры в бак автоматического оборудования для очистки. Цикл фильтрации, отложения осадка и его декантирование позволяют дольше использовать **ULANO SV 8**. По мере необходимости добавить **ULANO SV 8** в бак для его пополнения.

Шаг 2: Снимите/удалите избыток краски до размещения трафарета в машине

Удалите шпателем или тряпкой краску, насколько это возможно, перед установкой трафарета в автоматическое оборудование для очистки.

Шаг 3: Начните автоматический цикл очистки

Соответственно рекомендациям продолжительности цикла производителя оборудования, уменьшите вероятность разъедания SV 8 клея на раме, если время задержки является чрезмерным. Поскольку большинство автоматических машин используют воду для промывки, используйте водостойкую эмульсию и ретушь, если необходимо сохранить трафареты.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Избегайте попадания в глаза и на кожу. Использовать перчатки, защитные очки и спец-одежду. Работать в хорошо проветриваемом помещении. Пары ULANO SV 8 не вдыхать.

У **ULANO SV 8** высокая точка вспышки и может повредить некоторые виды пластмасс и лаков, поэтому рекомендуется протестировать ULANO SV 8 на всех поверхностях (стены, пол, пластиковые инструменты), с которыми ULANO SV 8 будет вступать в контакт.

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Точка вспышки: : > 100 ° C

Температура кипения: 205 ° - 245 ° C

Цвет: немного мутный, от прозрачного до светло-желтого

Хранение: при температуре 20°C – 25°C