

ULANO SV 61™

Смывка на основе смеси сольвентов для очистки трафаретов в автоматическом оборудовании; также подходит для ручного применения

ULANO SV 61 – это очиститель трафарета на основе сольвента для автоматического оборудования. Он эффективен для удаления УФ красок, сольвентных красок, красок для бумаги, стекла, керамики. *ULANO* SV 61 можно использовать под вакуумом. Он также подходит для ручного применения.

<u>ИНСТРУКЦИЯ</u>

После печати тиража удалить с ТПФ шпателем, скребком или ветошью краску, насколько это возможно, перед установкой трафарета в автоматическое оборудование.

Следуя инструкции производителя оборудования, залить SV 61 при комнатной температуре в автоматическое оборудование для очистки трафаретов. Добавить необходимое количество свежего SV 61 с учетом расхода на работу и испарение, пока смывка не станет очень грязной.

Благодаря оптимальной температуре кипения, SV 61 можно легко перегонять в автоматический перегонный отсек с вакуумом или без.

<u>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</u>

Использовать перчатки, защитные очки и спецодежду. Не вдыхать пары **SV 61**. Работать в хорошо проветриваемом помещении, используя **SV 61**.

Органические растворители в SV 61 могут разъедать различные лаки, покрытия, или пластмассы, поэтому мы рекомендуем тестировать рабочие инструменты перед началом использования SV 61.

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА

Плотность (при 20 ° C / 68 ° F): \approx 0,90 грамм / см ³

Цвет: прозрачный, бесцветный

Температура кипения: примерно 179-180°C (338° - 356° F)

Точка вспышки: примерно ≤ 60 ° C (140 ° F)

Хранение: при температуре 20-25°C

Утилизация: Не сливайте **SV 61** в канализацию в чистом виде.