

# SUDZ OFF<sup>®</sup>

Чернильный маркер, смываемый с помощью  
моющего раствора, для нанесения временных меток

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Чернильный маркер, смываемый с помощью моющего раствора, для нанесения временных меток на необработанные неокрашенные и непористые металлические и стеклянные поверхности.
- Метки с легкостью удаляются с помощью моющего раствора с pH >9.5.
- Удаленные метки не проявляются после окраски поверхности и не создают плохо окрашиваемых зон.
- Маркеры могут использоваться для нанесения временных меток на инвентарь, узлы, инструменты, незавершенную или готовую продукцию.
- Идеально подходит для контроля качества, сборки узлов, идентификации, инспекции участков и много другого.
- Легкая идентификация центров давления или дефектов на металле.
- Механизм клапанного действия предотвращает высыхание краски в маркере при снятом колпачке.
- Маркер типа 44 имеет резьбовой барабан и может быть ввинчен в приспособление для непрерывной маркировки.
- Усиленный алюминиевый корпус с большой емкостью краски.
- Закругленные наконечники могут быть заменены для обеспечения полного расходования чернил в каждом маркере.
- Не содержит диметилбензол в количествах, подлежащих учету.

## СОВМЕСТИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

- Безопасен на необработанных, неокрашенных и
- металлических и стеклянных поверхностях.
- Удаляется с помощью моющего раствора.
- Необходимо протестировать поверхность для определения совместимости перед использованием.

<u>Цвета</u>	<u>Medium</u>	<u>44</u>
Черный	91985	44985
Синий	91938	44938
Зеленый	91371	44371
Красный	91939	44939
Белый	91146	44146
Желтый	91694	44694

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Огнеопасная жидкость и испарения. Беречь от нагрева, искр и пламени. Использовать только при наличии качественной вентиляции. Избегайте попадания в глаза, на кожу и одежду.
- Для получения полной информации о здоровье и безопасности см. ПБМ (Паспорт безопасности). Посетите наш сайт, чтобы получить ПБМ.

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	Различный
Запах:	Спирт
Удельный вес:	См. ПБМ
Уровень ЛОС:	49% - 92% по весу
Температура вспышки:	77°F
Время высыхания*:	10-15 секунд

\* Примечание: Время высыхания может различаться в зависимости от толщины пленки.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Отожмите наконечник для рисования
- Установите колпачок обратно после использования маркера