

## High Purity 44 & High Purity Fine

Маркеры на основе краски с фетровым наконечником с сертификацией лаборатории

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подходит для использования на любой поверхности, подвергающейся деградации, загрязнению и другим негативным воздействиям.
- Краски сертифицированы внешней лабораторией, копии сертификатов имеются на нашем сайте <http://itwprofessionalbrands.com>
- Краски содержат ничтожно малое количество галогенов, элементов с низкой температурой плавления и хлоридов.
- Краски отвечают требованиям «US Energy Research & Development Administrations Nuclear Grade for Black, Red, Yellow and White».
- Маркеры могут использоваться для нестираемой идентификации инвентаря, сборочных узлов, инструмента, обрабатываемой и готовой продукции и устойчивы к высокотемпературным средам.
- Механизм клапанного действия предотвращает высыхание краски в маркере при снятом колпачке.
- Маркер 44 имеет усиленный алюминиевый корпус с большой емкостью для краски.
- Маркер 44 имеет резьбовой барабан и может быть ввинчен в приспособление для непрерывной маркировки.
- Тонкий маркер подходит для нанесения тонкой различимой маркировки.
- Закругленные наконечники могут быть заменены для обеспечения полного расходования чернил в каждом маркере.
- Доступен в двух вариантах: Fine (тонкий) и 44 (средний).

### СОВМЕСТИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

- Безопасен для большинства видов поверхностей.
- Удаляется с помощью DYKEM® Remover & Cleaner.
- Необходимо протестировать поверхность для определения совместимости перед использованием.

### ДОСТУПНО В СЛЕДУЮЩИХ ФОРМАХ:

Цвета	Fine (Тонкий)	44 (Средний)
Черный	33404	44404
Синий	н.д.	44534
Красный	33301	44301
Белый	33729	44729
Желтый	н.д.	44916

### 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.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	Различный
Запах:	см. ПБМ
Удельный вес:	см. ПБМ
Уровень ЛОС:	36% - 85% по весу
Температура вспышки:	89°F (Черный) 108°F (Прочие цвета)
Время высыхания*:	45-60 секунд

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