

## ТЕХРЕН<sup>®</sup> Textile Marker

Маркер на основе краски со стальным шариковым наконечником

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Маркер на основе краски, пишущий практически на любой ткани.
- Подходит для нестираемой идентификации текстильных изделий.
- Устойчив ко всем современным операциям обработки текстильных изделий - МЕЗДРЕНИЕ, ОКРАСКА, СТИРКА/СУХАЯ ЧИСТКА, ОТБЕЛИВАНИЕ, ОТДЕЛКА, ОТВАРИВАНИЕ И ВАЛЯНИЕ.
- Подача краски регулируется резиновой грушей в конце барабана.
- Оставляет яркий, резкий, быстросохнущий след на любых тканях - ХЛОПКЕ, ШЕРСТИ, ШЕЛКЕ и ЛЮБОЙ СИНТЕТИКЕ.
- Подходит для использования в текстильных лабораториях для маркировки образцов тканей.
- Эргономичный маркер позволяет ставить метки под любым углом, даже вверх ногами.
- Маркеры могут использоваться для нанесения нестираемых меток на инвентарь, незавершенную или готовую продукцию, стойких к большинству операций по обработке текстильных изделий.
- Маркер имеет усиленный алюминиевый корпус с большой емкостью для краски.
- Доступный размер наконечника – Fine (тонкий).

### СОВМЕСТИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

- Безопасен для большинства видов поверхностей.
- Необходимо протестировать поверхность для определения совместимости перед использованием.

### ДОСТУПНО В СЛЕДУЮЩИХ ФОРМАХ:

<u>Цвета</u>	<u>Fine</u>
Черный	13030
Белый	13080
Желтый	13060

### 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

- Для подачи краски нажмите резиновую грушу для создания давления.
- Отожмите наконечник для рисования.
- Вытрите наконечник начисто перед помещением на хранение.

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	Различный
Запах:	Резкий
Удельный вес:	>1
Уровень ЛОС:	<50% по весу
Температура вспышки:	31°F
Время высыхания*:	2-3 минуты

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