

# Hi Temp TXP

Термостойкий маркер на основе краски со стальным шариковым наконечником

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Идеально подходит для маркировки на поверхностях, которые будут подвергаться воздействию экстремальных высоких температур.
- Метки, сделанные при комнатной температуре на непористых поверхностях, сплавляются и становятся нестираемыми после нагрева.
- Можно наносить через масло и смазку без потери различимости или яркости.
- Можно наносить метки в экстремальных условиях, даже под водой и на ржавых поверхностях.
- Эргономичный маркер позволяет ставить метки под любым углом, даже вверх ногами.
- Маркеры могут использоваться для нанесения нестираемых меток на инвентарь, узлы, инструменты, незавершенную или готовую продукцию, стойких к воздействию высоких температур.
- Усиленный алюминиевый корпус с большой емкостью краски.
- Подача краски регулируется резиновой грушей в конце барабана.
- Нержавеющие стальные шариковые наконечники не изнашиваются на неровных или ржавых поверхностях.
- Доступный размер наконечника - Средний.

## СОВМЕСТИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

- Безопасно для большинства видов поверхностей.
- Необходимо протестировать поверхность для определения совместимости перед использованием.
- Термостойкость зависит от цвета.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- Горючая 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

- Для подачи краски нажмите резиновую грушу для создания давления
- Отожмите стальной шариковый наконечник для начала подачи краски.
- После использования протрите наконечник насухо

## ДОСТУПНО В СЛЕДУЮЩИХ ФОРМАХ:

<u>Цвет</u>	<u>Medium</u>
Белый	17083
Желтый	17063
<u>Температурные диапазоны</u>	
Белый	800 - 900°F (426 - 482°C)
Желтый	800 - 900°F (426 - 482°C)

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид:	Различный
Запах:	Ароматный
Удельный вес:	>1
Уровень ЛОС:	29% - 39%
Температура вспышки:	108°F
Время высыхания* :	25-30 мин.

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