



CENTURY'S TAMPER CHECK

Указания по применению:

- Снимите колпачок. Держите тубу вертикально, сжав внизу корпус для нанесения отметок.
- Очищайте наконечник и надевайте колпачок каждый раз после использования.
- Для лучшего результата используйте до истечения 24 месяцев после первого использования.

Преимущества

- Century's Tamper Check — краска маркер в пастообразном состоянии со специальным составом для идентификации вибрационного ослабления или повреждения гаек, болтов, крепежных деталей и узлов.
- Century's Tamper Check также обеспечивает гарантийную защиту от несанкционированного вмешательства. Метка будет легко нарушена и нарушение будет заметно в случае ослабления крепежа деталей или несанкционированного вмешательства.
- Маркировка с защитой от несанкционированного вмешательства и маркировки крутящего момента.
- Яркие флуоресцентные метки хорошо видны, отличная адгезия к металлическим и любым другим поверхностям.
- Обеспечивает удобный визуальный метод идентификации вибрационного ослабления или несанкционированного вмешательства в соединения гаек, болтов, крепежа и узлов.
- Хорошая заметность целостности меток позволяет быстро и удобно визуально обнаруживать случайные или умышленные изменения регулировок. Метки являются индикатором безопасности, а так же пломбой для гарантийных случаев.

Утилизация:

- Сбирать и повторно использовать или утилизировать в запечатанной упаковке на лицензированном объекте размещения отходов. Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии с местным, региональным, государственным или международным регламентом.

Хранение:

- Хранить «под замком».
- Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого пламени.
- Предотвращать накопление электростатического заряда с помощью основных методов соединения и заземления. Хранить в прохладном сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей.
- Хранить в плотно закрытой упаковке.
- Хранить в хорошо проветриваемом месте.

Century Markers

Внимание:

- Беречь от попадания прямых солнечных лучей.
- Не курить во время использования.
- Обеспечить взрывобезопасную общую и местную вытяжную вентиляцию.
- Принимать меры предосторожности против статического разряда.
- Всё оборудование, используемое при работе с изделием, должно быть заземлено.
- Использовать неискрящие инструменты и взрывозащищенное оборудование.
- Избегать попадания в глаза.
- Избегать длительного воздействия вещества.
- При работе применять соответствующие средства индивидуальной защиты.
- Соблюдать надлежащую гигиену труда на производстве.

Физические свойства:

Внешний вид	Флуоресцентная цветная паста
Запах	Легкий запах
Температура вспышки, °С	от 42
Интервал вскипания, °С	135 - 260
Относительная плотность	1,04 ± 0,02
ЛОС (процентная концентрация по массе)	Не более 45
Время высыхания	Не более 10 минут
Время высыхания до отлипа	30–40 минут
Время отверждения до 80%	48 - 72 часа
Полное отверждение	7 - 10 дней

Примечание: высыхание ускоряется при повышенной температуре или при обдуве горячим воздухом.

Примечание:

- Высыхание ускоряется при повышенной температуре или при обдуве горячим воздухом.

Имеющиеся цветовые решения:

ЖЕЛТЫЙ
КРАСНЫЙ
ОРАНЖЕВЫЙ
СИНИЙ
ЗЕЛЕНЫЙ
БЕЛЫЙ

