

CROSS CHECK™

Tamper Proof Torque Mark

Свойства

- Высокочувствительная флуоресцентная паста, высыхающая до твёрдой хрупкой плёнки
- Соответствует спецификации **BOEING**, BMS8-45 Rev: (G) 15-May-2016 Type II
- Метка легко ломается, если деталь снимают или она ослабляется
- Обеспечивает удобный визуальный метод идентификации вибрационного воздействия и ослабления гаек, болтов, крепёжных деталей.
- Легко обнаруживает сдвиги резьбовых соединений
- Обеспечивает гарантийную защиту от несанкционированного доступа
- Выдерживает воздействие воды и чистящих средств
- Отлично виден при слабом освещении и в ультрафиолетовом свете
- Отличная адгезия к металлу и другим поверхностям
- Не содержит ксилолы и диметилбензол в количествах, подлежащих учёту

Совместимость материалов

- Безопасен для большинства поверхностей
- Индикатор может темнеть при повышении температуры
- Перед использованием протестируйте поверхность на совместимость

Здоровье и безопасность

- Горючее вещество. Беречь от искр и открытого пламени. Использовать при достаточной вентиляции. Избегать попадания на кожу и в глаза
- Для получения полной информации о безопасности и гигиене смотрите Паспорт безопасности.



913-397-9889 800-443-9536

805 E. Old 56 Hwy Olathe, KS 66061

Rev: 5/31/16

<http://itwprofessionalbrands.com>**Доступно****Артикул**

Туба 1 унция (29,5 мл)

Оранжевый	83314
Зелёный	83315
Красный	83316
Жёлтый	83317
Синий	83318
Белый	83319
Розовый	83320
Серый	83321

Физические свойства

Внешний вид	Непрозрачное вязкое вещество
Запах	Мягкий
Удельный вес	1.02
Уровень ЛОС	<45.00% по весу
Температура вспышки	105°F
Время высыхания	<1 часа на отлип *
Термостойкость	400°F**
Рабочий срок	2 года

Примечание: из-за природы флуоресцентного пигмента цвета не светятся, и в конце исчезнут из-под УФ-излучения

*Время высыхания зависит от толщины плёнки

**Цвет может потемнеть, но метки индикатора останутся различимыми