

ИНСТРУКЦИЯ

- Перед использованием тщательно встряхнуть, не снимая колпачка.
- Надавить на наконечник, чтобы выдавить краску.
- По окончании использования закрыть колпачком.

ОСОБЕННОСТИ

- BRITE-MARK® Roughneck — маркер общего назначения. Оставляет след практически на любой поверхности.
- Маркеры BRITE-MARK® выпускаются в трех разновидностях: средней — BRITE-MARK® Medium, крупной — BRITE-MARK® Roughneck и с резьбовым колпачком — BRITE-MARK® Threaded Cap
- Оставляет яркий перманентный след на металле, резине, пластике, стекле, бетоне, коже, камне, дереве, виниле и других материалах.
- Быстросохнущая краска на масляной основе устойчива к ультрафиолетовому излучению и выдерживает суровые условия в помещениях и на открытом воздухе.
- Не содержит ОЗВ (опасных загрязнителей воздуха), благодаря чему маркер является отличной альтернативой аэрозольной краске и трафарету для нанесения крупных ярких линий.
- Не содержит заметного количества ксилола.
- Можно использовать для перманентной пометки запасов, материалов, инструментов, незавершенных процессов и готовой продукции. Устойчив к воздействию большинства производственных механических процессов и химикатов.
- Клапанный механизм предохраняет краску в тюбике от высыхания при снятом колпачке.
- Сменный округлый наконечник позволяет расходовать объем краски в тюбике полностью.
- Маркеры BRITE-MARK® Roughneck имеют прочный алюминиевый корпус с большим объемом краски.
- Крепкий полиэфирный наконечник маркера BRITE-MARK® Roughneck позволяет писать как на влажных, так и на покрытых жиром, грязью и маслом поверхностях.

СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

- Безопасен для большинства поверхностей.
- Удаляется с помощью DYKEM® Remover & Cleaner.
- Перед использованием рекомендуется провести тест на совместимость с материалом поверхности.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Воспламеняющаяся жидкость и пары. Хранить вдали от источников тепла, искр и открытого пламени. Использовать только при надлежащей вентиляции. Избегать попадания на кожу и в глаза.
- Более подробная информация по технике безопасности содержится в паспорте безопасности химической продукции. Паспорт безопасности химической продукции можно найти на нашем сайте: www.dykem.com.



ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| | |
|------------------------------------|---|
| Внешний вид и агрегатное состояние | может меняться |
| Запах | сладкий |
| Содержание ЛОС | 45–77% по массе |
| Точка вспышки | 27 °C |
| Время высыхания | 25–30 секунд* * Примечание: время высыхания может меняться в зависимости от типа пленки |

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

| Цвет | Наконечник | Артикул |
|-----------|-------------------------|---------|
| черный | средний, фетровый (№16) | 84202 |
| синий | средний, фетровый (№16) | 84201 |
| зеленый | средний, фетровый (№16) | 84207 |
| красный | средний, фетровый (№16) | 84206 |
| оранжевый | средний, фетровый (№16) | 84205 |
| белый | средний, фетровый (№16) | 84203 |
| желтый | средний, фетровый (№16) | 84204 |