

Промышленный маркер-краска со стальным шариковым наконечником

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Не использовать, не хранить и не открывать вблизи открытого огня, тепла или других источников воспламенения. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Во время использования не курить. Взрывобезопасная общая и местная вытяжная вентиляция. Принимать меры предосторожности против статического разряда. Всё оборудование, используемое при работе с изделием, должно быть заземлено. Использовать неискрящие приборы и взрывозащищенное оборудование. Избегать попадания в глаза. Избегать вдыхания паров и аэрозольных туманов. Избегать длительного воздействия вещества. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. При работе применять соответствующие средства индивидуальной защиты. Соблюдать правильную гигиену труда на производстве.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в закрытом помещении. 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 оригинальной упаковке. Хранить в хорошо проветриваемом месте. Хранить в месте, оборудованном разбрызгивателями. Хранить вдали от несовместимых веществ (см. раздел 10 Паспорта безопасности).

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

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

## ОСОБЕННОСТИ

- Оставляет яркий легко различимый след на любых поверхностях, включая металл, пластик, стекло, бетон, резину и другие.
- Маркер изготовлен с учетом эргономики и позволяет оставлять отметки под любым наклоном, даже в перевернутом положении.
- В отличие от маркеров-тюбиков, сохраняет форму.
- Расход краски регулируется с помощью грушевидного регулятора давления на конце тюбика.
- Время высыхания: 25-35 минут.

## СОВМЕСТИМОСТЬ С МАТЕРИАЛАМИ

- Безопасен для большинства поверхностей.
- Перед использованием рекомендуется провести тест на совместимость с материалом поверхности.



# ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид/агрегатное состояние	Жидкий	
Запах	Сильный	
Точка вспышки	Т-ра вспышки по Тагу 42,2 °C (108,0 °F)	
Температура (диапазон) кипения	158,89-170 °C (318-338 °F)	
Содержание ЛОС	30,78%, 399 г/л	
Скорость испарения	< 1 (н-бутил ацетат = 1)	
Плотность пара	> 1 (воздух = 1)	

# ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА

Цвет	Наконечник	Штук в упак.	Артикул
черный	тонкий, стальной	12	13030
желтый	тонкий, стальной	12	13060
белый	тонкий, стальной	12	13080
желтый	тонкий, стальной	12	16060
белый	тонкий, стальной	12	16080
синий	средний, стальной	12	16013
красный	средний, стальной	12	16023
черный	средний, стальной	12	16033
зеленый	средний, стальной	12	16043
желтый	средний, стальной	12	16063
белый	средний, стальной	12	16083
оранжевый	средний, стальной	12	16103

