

ИНСТРУКЦИЯ

- Сжать резиновую грушу на конце тюбика, чтобы выдавить краску.
- Затем надавить на шариковый наконечник.
- По окончании использования тщательно вытереть наконечник.

ОСОБЕННОСТИ

- Устойчивый к высоким нагрузкам промышленный маркер-краска. Оставляет след практически на всех поверхностях.
- Оставляет след на масляных и жирных поверхностях без потери четкости и яркости.
- Оставляет яркий перманентный след на металле, резине, пластике, стекле, бетоне, коже, камне, дереве, виниле и других материалах.
- Можно использовать в экстремальных погодных и температурных условиях, даже под водой и на ржавых поверхностях.
- Маркер изготовлен с учетом эргономики и позволяет оставлять отметки под любым наклоном, даже в перевернутом положении.
- Можно использовать для перманентной пометки сырья, материалов, механизмов, инструментов, незавершенного производства и готовой продукции. Устойчив к воздействию большинства производственных механических процессов и химикатов.
- Устойчивый к высоким нагрузкам алюминиевый тюбик вмещает большой объем краски.
- Поток краски регулируется с помощью грушевидного регулятора давления на конце тюбика.
- Шариковый наконечник из нержавеющей стали не повреждается даже при письме на шершавых и ржавых поверхностях.
- Доступны наконечники двух размеров: средние и широкие.

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

- Взрывоопасная 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/агрегатное состояние	Может меняться
Запах	Сильный
Отн. плотность	>1
VOCCодержание ЛОС Content	21%-36% по массе
Точка вспышки	42 °C (108 °F)
Время высыхания	25-30 минут * Примечание: время высыхания может меняться в зависимости от типа пленки

ДОСТУПНЫЕ ЦВЕТА

Цвет	Наконечник	Артикул
черный	средний, стальной	26033
синий	средний, стальной	26013
зеленый	средний, стальной	26043
красный	средний, стальной	26023
белый	средний, стальной	26083
желтый	средний, стальной	26063