

DALO[®] Marker

Промышленный маркер-краска со стальным шариковым наконечником

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 маркеркраска. 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 нагрузками алюминиевый тюбик вмещает большой объём 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

