



CENTURY HIGH TEMPERATURE MARKER

Указания по применению:

- Снимите защитный колпачок. Перед первым использованием хорошо встряхните маркер.
- Для начала использования маркера несколько раз нажмите на его перо, пока краска не выступит на кончике.
- После завершения работы обязательно наденьте колпачок обратно.

Характерные особенности

- Century High Temperature Marker — это промышленный маркер клапанного действия для работы с различными видами поверхностей.
- Используемая краска разработана специально для маркировки объектов, подвергающихся воздействию высоких температур и агрессивных сред.
- Маркер состоит из жесткого алюминиевого корпуса, заполненного краской, и пера с клапаном, которое обеспечивает плавную подачу красящего вещества.
- Нанесение маркировки на сталь, металлы, керамику, стекло, резину, бетон, сплавы, дерево и прочие виды поверхностей выполняется при комнатной температуре.
- В зависимости от выбранного цвета, нанесенная маркировка остается стабильной при температурах до 500–1093 градусов Цельсия.
- Маркер предназначен для работы со всеми видами пористых/непористых материалов, включая металл, стекло, керамику, дерево, пластик, обработанные/необработанные детали и т.д. Идеально подходит для предприятий черной металлургии, автомобилестроения, сварочного производства, а также керамической и стекольной отраслей промышленности.

Доступные размеры перьев

- Фетровый наконечник, ширина линии 2 мм

Century Markers

Внимание:

- Избегайте попадания краски в глаза или контакта с открытым пламенем.
- При попадании в организм человека краска может вызвать отравление.

Информация об упаковке

Century High Temperature Marker	Century High Temperature Marker	Содержит 12 мл краски	—
	Century High Temperature Marker 12 мл	35 грамм	—
	Century High Temperature Marker	440 грамм	7,5 × 5,5 × 14

Доступные цвета:

ЧЕРНЫЙ
ГОЛУБОЙ
АЛЮМИНИЕВЫЙ
БЕЛЫЙ
ОРАНЖЕВЫЙ
КРАСНЫЙ
ЗЕЛЕНый
ЖЕЛТЫЙ

ЦВЕТА и температура	Черный 1093 °С	Голубой 1093 °С	Алюминиевый 648 °С	Белый 426–482 °С	Оранжевый 648 °С	Красный 648–760 °С	Зеленый 648–760 °С	Желтый 1093 °С

