

УФ Маркер для нанесения скрытой маркировки

тел.: (391) 295-30-45



AvizInfo.ru

Красноярск, Россия

УФ-МАРКЕР — средство нанесения скрытой маркировки «УФ-маркер» служит для нанесения скрытой маркировки на оборудование и иные объекты. В случае возникновения спора о принадлежности объекта и его идентификации ультрафиолетовая маркировка позволяет легко решить эту проблему.

Маркировка «УФ-маркера» видна только при ультрафиолетовом освещении. электронные и электротехнические приборы документы, ценные бумаги денежные средства коробки различные alt textalt text

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер, 135x10 мм

Цвет переизлучения голубой

Цвет корпуса маркера желтый с черным

Нанесение маркировки заказчика при заказе от 100 шт.

Ресурс маркера, м линия около 1000 м на ровной гладкой поверхности (мелованная бумага)

Масса, 8.8 гр

Срок хранения 3 года

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Маркировка «УФ-маркером» наносится так же, как и обычным фломастером или маркером.

Для эффективного использования маркера перед его применением, необходимо протестировать поверхность, на которую будет наноситься контрольная метка. Поверхность должна быть очищена от механических загрязнений, пыли, масляных пятен, жира и т. п. Для более эффективного использования защитную маркировку необходимо наносить в скрытых местах. Рабочий состав маркера на сольвентной основе обладает хорошей адгезией и сопротивляемостью к стиранию. Если метка, сделанная «УФ-маркером», не попадает под воздействие прямых солнечных лучей и чистящих хозяйственных средств, она остается работоспособной в течение длительного срока. Если эти условия не соблюдаются, то рекомендуется проводить регулярные проверки метки через каждые 2 месяца.

Для обнаружения ультрафиолетовой (невидимой) маркировки используется портативный «УФ-фонарь», поставляемый отдельно. Идентификация защитной маркировки производится с помощью ультрафиолетового излучения определенной длины волны.

Технологии Сохранности

(391)295-30-45

Региональный отдел