



МКЭЧ

# Краска маркировочная эпоксидная. (черная)

## *Назначение:*

Предназначена для маркировки изделий электронной техники, резисторов, конденсаторов и т.д.

## *Отличительные особенности*

- Высокая насыщенность и контрастность цвета.
- Высокая укрывистость и липкость.
- Низкая степень водопоглощения.
- Широкий диапазон рабочих температур.
- Стойкость к воздействию спирто-бензиновой смеси.
- Длительный срок хранения в компонентах (краски двухкомпонентные).
- Устойчивость к воздействию света.
- Высокая жизнеспособность при нормальных условиях.
- Горячее или холодное отверждение.
- Многообразие способов нанесения: трафаретная, тампопечать, штемпелевание, типоофсет и т.д.

## *Свойства красок до отверждения*

- Срок хранения в компонентах – неограничен.
- Диапазон температур хранения – от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+55^{\circ}\text{C}$ .

## *Способ применения*

- Соотношение основы и отвердителя:
  - для красок горячего отверждения 1:0,128.
  - для красок холодного отверждения 1:0,064
- При приготовлении компоненты отмерять на аналитических весах. Смешивать рекомендуется на стеклянной пластине с помощью стеклянной палочки. Наносить краску на обезжиренную поверхность.
- Жизнеспособность красок:
  - горячего отверждения 24 часа при нормальных условиях.
  - холодного отверждения 2 часа при нормальных условиях.
- Продолжительность сушки красок:
  - горячего отверждения - 4 часа при  $T=140\pm 10^{\circ}\text{C}$ .
  - холодного отверждения 24 часа при нормальных условиях.

## *Свойства красок после отверждения*

- Диапазон рабочих температур от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+200^{\circ}\text{C}$ .
- Краски стойки к воздействию спирто-бензиновой смеси.

**Производитель:** НПП “ВЭЛ”, Киев,

Тел. (044) 442-93-54; Факс (044) 434-83-44;

E-mail: [wel@naverex.kiev.ua](mailto:wel@naverex.kiev.ua)

Internet: [www.naverex.kiev.ua/~wel](http://www.naverex.kiev.ua/~wel)