



ТУ 301-10-1305-92

## Применение и свойства

Материал одноупаковочный, горячей сушки. Применяется **эмаль ГФ-916** для защиты керамических конденсаторов от загрязнения и влаги, а также их маркировки.

## Характеристики

- Цвет — различный;
- Время сушки до ст. 3 при температуре 150 °С — 3 часа;
- Время сушки до ст. 3 при предварительной выдержке эмали в течение 30-40 мин при температуре 20 °С и постепенным подъемом до 150 °С — 40-60 мин;
- Толщина сухого однослойного покрытия — 20-26 мкм;
- Толщина сухого двухслойного покрытия — 40-52 мкм.

## Разбавитель

В качестве разбавителя используют ксилол.

## Нанесение

Перед нанесением ГФ-916 поверхность для нанесения следует очистить от грязи и пыли. Эмаль ГФ-916 тщательно перемешать до однородной массы, при необходимости разбавить вышеуказанным разбавителем до рабочей вязкости. Наносится пневматическим распылением, кистью или окунанием в 1-2 слоя с межслойной сушкой 30-40 мин при температуре 20 °С.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



### **Срок хранения**

Срок хранения ГФ-916 в невскрытой заводской упаковке — 3 месяца со дня изготовления.

### **Меры предосторожности**

Огнеопасно! Беречь от огня! При нанесении использовать индивидуальные средства защиты. Беречь от попадания прямых солнечных лучей.

По вопросам приобретения **Эмаль ГФ-916** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: