



Компаунд марки ВЭЛ-КВ ТУ 6-06-382-99 предназначен для заливки и пропитки электросоединителей с серебрянными, никелированными и золочеными контактами и фторопластовой, полиэтиленовой, полихлорвиниловой изоляцией проводов и других изделий.

Компаунд марки ВЭЛ-КВ ТУ 6-06-382-99 применяется для защиты электросоединителей от воздействия пыли, влаги, механических, вибрационных нагрузок, а также для фиксации проводов в залитом объеме.

### **Технические характеристики компаунда ВЭЛ-КВ**

**Число компонентов : 4**

**Соотношение компонентов: расчетное**

**Плотность, г/см<sup>3</sup>: 0,45-0,65**

**Удельное объёмное электрическое сопротивление при T=20 °C, Ом\*см:  $1,8 \cdot 10^{15}$**

**Удельное поверхностное электрическое сопротивление при T=20 °C, Ом\*см:  $4,5 \cdot 10^{15}$**

**Тангенс угла диэлектрических потерь, при частоте  $10^6$  Гц: 0,003**



**Диэлектрическая проницаемость, при частоте  $10^6$  Гц: 2,7**

**Сопротивление изоляции  $R_i$  электросоединителя (залитого по нашей технологии), после термоциклирования при температурах от  $-70$  °С до  $150$  °С и климатических испытаний: соответствует требованиям нормативной документации**

**Диапазон рабочих температур, °С :  $-70...+150$**

**Время отверждения,  $T=25$  °С, ч: 24**

**Влаго и вибростоек: +**

**Гарантийный срок хранения компонентов, год: 1**

**Цена (без учета НДС), руб/кг: договорная**

**Коррозионно пассивен: +**

**Допускается контакт с изоляцией проводов из фторопласта, полиэтилена: +**

**Минимальный заказ, кг: 5**



ВЭЛ-КВ

**Фасовка: полиэтиленовая тара, кг: 0,8-1,0**

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

**(495)-790- 14-52;**

;

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