



ДИОЛ
СОЮЗ

Республика Казахстан, г. Астана

Тел: +7 7172 457 000

Сот: +7 700 457 00 00

www.diol.kz

e-mail: info@diol.kz



Эмаль ВЛ-515 ТУ 6-10-1052-75

Данный материал предназначается для покрытия поверхности металлических емкостей для хранения дизельного топлива, бензина различных марок и толуола при температуре от 18 до 23°C, серного эфира и хлористого этилена с примесью этилового спирта при 10°C, минеральных масел, горячей воды 90-95°C.

Эмаль ВЛ - 515 применяется как самостоятельное покрытие, так и в комплексном покрытии с грунтовкой ВЛ-02 для покрытия алюминиевых поверхностей. Эмаль обладает повышенной адгезией к металлу.

Срок службы трехслойного покрытия эмалью ВЛ - 515 составляет 3 года.

Технические характеристики

Внешний вид и цвет покрытия	Эмаль ВЛ - 515 образует ровное, однородное покрытие красно-коричневого цвета
Время высыхания эмали ВЛ - 515 до степени 3 при температуре (20±2)°C, час, не более	1
Массовая доля нелетучих веществ, %	27-30
Теоретический расход эмали ВЛ - 515 на один слой, г/м ²	120-150
Рекомендуемая толщина одного слоя, мкм	15-25
Разбавитель	P-60 или P-7

Условия нанесения эмали ВЛ - 515

Перед применением необходимо убедиться, что основа эмали хорошо перемешана и однородна по всему объему тарного места.

Подготовленная эмаль ВЛ - 515 наносится на предварительно очищенную от ржавчины и старой краски и обезжиренную поверхность защищаемого металла установками безвоздушного и пневматического распыления. При необходимости, в случае загустевания, эмаль разбавляется растворителем P-60 либо P-7. Эмаль ВЛ-515 сушится согласно схеме технологического процесса окраски стальной аппаратуры.

Меры предосторожности:

Эмаль ВЛ - 515 огнеопасна! Запрещено работать вблизи открытых источников огня. Работы производятся при хорошей вентиляции с использованием средств индивидуальной защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

Хранить эмаль ВЛ - 515 рекомендуется в металлической и полиэтиленовой таре с нанесением на манипуляционный знака "Боится нагрева" по ГОСТ 14192-77, знака опасности по ГОСТ 19433-81 и класса опасности 3.