

Грунтовка ВЛ-023 и ВЛ-02

ГОСТ 12707-77

Санкт-Петербург

Применение грунтовок повышает антикоррозионную стойкость и удлиняет срок службы покрытия.

В качестве межоперационной грунтовки двухслойное покрытие защищает металл на срок до 6 месяцев.

Покрытия грунтовками перекрываются материалами типа ПФ, ГФ, ЭФ, ЭП, ФЛ, ХВ, ХС, АС, АК, НЦ, КО и др.

Разрешены сварка и резка металла, защищенного грунтовками.

Материалы двухупаковочные.

Цвет: ВЛ-023 защитно-зеленый, ВЛ-02 зеленовато-желтый.

Поверхность - ВЛ-023 матовая, ВЛ-02 матовая или полуглянцевая лессирующая.

Способы нанесения: кистью, валиком, пневмо- или безвоздушным распылением.

Время высыхания при $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ не более 15 мин.

Расход грунтовки ВЛ-02 - $80-120 \text{ г/м}^2$, ВЛ-023 - $100-160 \text{ г/м}^2$ в зависимости от способа нанесения.

Жизнеспособность грунтовок при температуре от минус 10°C до 10°C - 24 часа, при температуре от 11°C до 20°C - 8 часов, более 20°C - 6-4 часа.

Рекомендуемое количество слоев - 1-2.

Гарантийный срок хранения грунтовок - 12 месяцев со дня изготовления.

Фасовка основы: ведра 20л (20 кг), бочки 40л и 100л (35 кг и 90 кг), кислотный разбавитель: ведра 5л, канистры 10л, бутылки стекл. 20л.

применение: для грунтования металлических поверхностей, для защиты металла при межоперационном хранении, а также вместо фосфатирования и оксидирования.

разрешены для применения в судостроении и судоремонте

Для приготовления композиции кислотный разбавитель смешать с основой в соотношении, указанном в сертификате качества на каждую партию материала, и тщательно перемешивать не менее 10 минут. После приготовления грунтовки выдерживают в течение 30 минут и разбавляют растворителем РФГ. Грунтовку ВЛ-02 допускается разбавлять растворителями 648 и Р-6 не более 20% по массе, ВЛ-023 растворителями Р-648 и Р-6 не более 30% по массе. Смешение указанных растворителей при разбавлении грунтовок не допускается. Подготовленные грунтовки наносят на поверхность защищаемого металла кистью, валиком, пневмо- или безвоздушным распылением при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до 30°C .