

Эмаль атмосферостойкая марки SHHRAN® - 111

ТУ 20.30.12-042-24358611-2021

Назначение:

Эмаль SHHRAN®-111 предназначается для антикоррозионной защиты новых и эксплуатируемых металлоконструкций из стали (изделий, оборудования), для защиты наземных ограждающих и несущих конструкций, антенно-мачтовых сооружений (в т.ч. вышек сотовой связи), пролетных строений мостов, эстакад, решеток, перильных ограждений и др., эксплуатируемых в условиях открытой атмосферы со среднеагрессивной степенью воздействия, в том числе условиях повышенной влажности и подвергающихся перепаду температур от минус 60⁰С до плюс 150⁰С. Однокомпонентная.

Применение:

Наносить на сухую, предварительно очищенную и обезжиренную ксилолом, толуолом поверхность кистью, валиком, пневмораспылением и безвоздушным распылением. При пневмораспылении разбавить ксилолом до рабочей вязкости 16-25 с по ВЗ-4. Допускается применение грунтовок при температуре эксплуатации:

- до 60⁰С: ВЛ-023 ГОСТ 12707-77;

- до 100⁰С: грунт-эмаль «ЦинкоFull» эпоксиэфирная ТУ 2312-024-24358611-2013

Ориентировочный расход эмали при толщине покрытия (по сухому слою) 100 мкм составляет 350 г/м² (без учета технологических потерь).

Для промывки инструмента использовать ксилол, толуол, Р-4, Р-5.

Хранение:

В плотно закрытой таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей.

Срок хранения - 12 месяцев.

Меры предосторожности:

Окрасочные работы проводятся в проветриваемых помещениях с применением средств защиты кожи, глаз, органов дыхания.

Состав: акриловый сополимер, модифицированный кремнийорганическим лаком, пигменты, наполнители, целевые добавки, ароматические растворители.

Знаки опасности: все те же 5 шт



КШ 3313
№ООН 1263