



ООО «Альп Эмаль», 142155, Московская обл., г.о. Подольск, мкр. Львовский, проезд Metallургов, д. 3
Адрес производства: 142155, Московская обл., г.о. Подольск, мкр. Львовский, проезд Metallургов, д. 3
+7 (495) 311-50-50

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Грунт-эмаль СЕВЕРОН применяется для защиты от коррозии, создает атмосферостойкое покрытие, обладающее стойкостью к ультрафиолету. Имеет высокую стойкость к маслам и бензинам, действию смазок, моющих средств. Рекомендуется для антикоррозионной защиты внутренних поверхностей судовых трубопроводов, балластных танков, оборудования систем водоснабжения, водоочистки, пожаротушения, технологических трубопроводов, каркасов градилен, вагонов, хранилищ минеральных удобрений и т.п. Применяется и для эксплуатации в помещениях (объемах) с повышенной влажностью. Условия применения: грунт-эмаль СЕВЕРОН готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. При необходимости разбавить разбавителем (Р-5, Р-12, ортоксилот, бутилацетат) не более 1/10 по объему. Температурный диапазон нанесения краски от -30°C до +25°C. **ОКРАШИВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ БЕЗ ИЗМОРОЗИ, БЕЗ ИНЕЯ, БЕЗ РОСЫ И ИСПАРИНЫ. Рекомендуется - АБСОЛЮТНО СУХОЙ! Допускается до 100% влажной**

Гр-эм Северон АкЧ-1711	зеленая RAL 6026	Масса нетто (кг)	560
Вид тарного места	Жестяные евроведра	№ партии	01-11/1
Количество мест	20	Дата Изготовления	Ноябрь 2018

Наименование показателя	Норма по НТД	Показатели партии
Цвет	эталон	зеленая RAL 6026
Внешний вид	гладкая, однородная без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность; допускается небольшая шагрень	ведра
Блеск плёнки по фотоэлектрическому блескомеру % не менее	35	45
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм при температуре (20±0,5) °С, сек	120-180	158
Массовая доля нелетучих веществ, %	65-70	65
Степень перетира, мкм, не более	30	18
Укрывистость высушенной плёнки, гр./м.кв, не более	100	100
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	0,45	0,38
Адгезия плёнки, баллы, не более	1	1

Заключение: цвет зеленая RAL 6026
соответствует ТУ 20.30.12-017-81212828-2017, ТУ 2388-002-81212828-2013.

Руководитель ОТК _____ Архипов А.А.

Верно _____

Дата _____

НЕ ПОКУПАЯ красок
М.П.