



ООО «Аль 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 градирен, 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 (разбавитель TDF, P-12, ксилол, бутилацетат) не более 1/5 по объему. Температурный диапазон нанесения краски от -25°С до +25°С. **ОКРАШИВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ БЕЗ ИЗМОРОЗИ, БЕЗ ИНЕЯ, БЕЗ РОСЫ И ИСПАРЫНИ. Рекомендуется - АБСОЛЮТНО СУХОЙ!**

Допускается 100% влажной

Гр эм СЕВЕРОН АКЧ-1711	красная RAL 3003	Масса нетто (кг)	560
Вид тарного места	ведра	№ партии	17-05/1
Количество мест	20	Дата Изготовления	май 2018

Наименование показателя	Норма по НТД (первый сорт)	Качественные показатели партии
Цвет	красная RAL 3003	соответствует
Внешний вид	гладкая, однородная без расслаивания, осипы, потеков, морщин и посторонних включений поверхность; допускается небольшая шагрень	соответствует
Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру	35	46
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм при температуре (20±0,5) °С, сек	150-180	85
Массовая доля нелетучих веществ, %	62-68	66
Степень перетира, мкм, не более	30	18
Укрывистость высушенной пленки, 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 пленки, баллы, не более	1	1
Остаток сухого: %	55-60	55

Заключение: красная RAL 3003

соответствует ТУ 2388-002-81212828-2013, ТУ 20.30.12-017-81212828-2017.

Руководитель ОТК _____ Архипов А.А.

Верно _____

Дата _____

М.П.