



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 (ПАСПОРТ)

Грунт-эмаль Северон АкЧ-1711 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 АкЧ-1711 готова к применению. Перед применением тщательно перемешать. При необходимости разбавить разбавителем (Р-5, Р-12, ортоксилол, бутилацитат) не более 1/10 по объему. Температурный диапазон нанесения краски от -30°C до +25°C. ГОСТ 9.401-91 Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов (с Изменениями N 1, 2).

ОКРАШИВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДОЛЖНА БЫТЬ БЕЗ ИЗМОРОЗИ, БЕЗ ИНЕЯ, БЕЗ РОСЫ И ИСПАРИНЫ. По влажной снижается адгезия.

Гр эм СЕВЕРОН АкЧ-1711	Белая	Масса нетто (кг)	
Вид тарного места	Жестяные евроведра	№ партии	
Количество мест	20	Дата Изготовления	

Наименование показателя	Норма по НТД	Показатели партии
Цвет	эталон	белая
Внешний вид	гладкая, однородная без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность; допускается небольшая шагрень	соответствует
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, не менее	120	соответствует
Массовая доля нелетучих веществ, %	65-70	65
Степень перетира, мкм, не более	30	22
Укрывистость высушенной плёнки, гр./м.кв, не более	180	соответствует
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: соответствует ГОСТ Р 51691-2000; ТУ 20.30.12-017-81212828-2017; ТУ 2388-002-81212828-2013. Товар имеет свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.008.E.005788.11.17 от 17.11.2017 г.; № ВУ.10.12.01.008.E.008985.11.14 от 17.11.2014 г. и санитарно-эпидемиологическое заключение.

Гарантийный срок: 12 месяцев. Расход на 2 слоя составит не более 250 гр/м².
Для разбавления рекомендуются следующие растворители: Р-5, Р-12, Бутилацитат, Ортоксилол.

Испытания проводил _____

Дата _____

Руководитель ОТК _____ А.А.Архипов

М.П.