



НАЗНАЧЕНИЕ: защита поверхностей железнодорожного подвижного состава и других металлических поверхностей от возникновения и развития коррозии и обеспечение адгезии покрывных слоев ЛКМ к поверхности.

ОПИСАНИЕ: суспензия пигментов, наполнителей и антикоррозионных добавок в фенолалкидном лаке с добавлением сиккатива и растворителей.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Массовая доля нелетучих веществ	(55—64)%
Цвет	красно-коричневый, серо-голубой, светло-серый, коричневый
Эластичность пленки при изгибе	не более 1 мм
Прочность покрытия при ударе по прибору У-1А	не менее 50 см
Твердость покрытия по прибору М-3	0,30 усл. ед
2124 ТМЛ	0,20 отн. ед
Адгезия	не более 1 балла
Стойкость к статическому воздействию при Т(20±2) °С	
воды	не менее 24 ч
3% раствора хлористого натрия	не менее 24 ч
5% раствора соляной кислоты	не менее 2 ч
10% раствора едкого натрия	не менее 2 ч
индустриального масла	не менее 72 ч

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ

Устойчивость к изменению температуры	от -60 до 120°С
Толщина однослойного покрытия	15—20 мкм

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Абразивоструйная очистка до степени Sa2 или механическая очистка до степени St2. Поверхность обезжирить.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Метод нанесения	кисть, валик, краскораспылитель
Разбавитель	солювент, ксилол, скипидар
Межслойная сушка	не более 2 ч при Т(20±2) °С
Расход на однослойное покрытие	70—110 г/м ²
Условия нанесения	от 10 до 35 °С
Количество слоев	1—2
Вязкость по прибору типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при Т(20±0,5) °С	
условная	не менее 40 с
при ручном нанесении	40—50 с
при пневматическом нанесении	18—20 с
при безвоздушном нанесении	25—30 с
Рекомендации по безвоздушному распылению	
давление распыла	180—200 атм
диаметр сопла	0,015—0,017 дюйма



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ ГРУНТОВОЧНОГО СЛОЯ ПОД МАТЕРИАЛЫ МАРК

ПФ, НЦ, МС, АС, АУ, ЭП, ГФ, КФ, КЧ, МА, МС, МЛ, МЧ, АК, ХВ, УР, ПЭ, ХС, ЭП, ЭФ, ЭТ

ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения с даты изготовления — 6 месяцев.

Упаковка: барабан 45 л.

corrosio ru