



ДИОЛ
СОЮЗ

Республика Казахстан, г. Астана

Тел: +7 7172 457 000

Сот: +7 700 457 00 00

www.diol.kz

e-mail: info@diol.kz



ЛАК ХВ-784 ГОСТ 7313-75

Назначение: Защита в комплексном многослойном покрытии (с эмалью ХВ-785) предварительно загрунтованных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещения, от воздействия агрессивных газов (SO₂, CO₂, Cl₂), кислот (серной, фосфорной, соляной) и растворов солей и щелочей при температуре не выше 60°C. Грунтование бетонных конструкций.

Ключевые свойства:

Устойчив к воздействию щелочей и кислот.

Можно использовать зимой.

Технические характеристики:

Наименование показателей	Технические требования
1. Цвет лака по йодометрической шкале мг J2/100 см, не более	7
2. Внешний вид	После высыхания пленка лака должна быть однородной, глянцевой, без оспин, морщин, потёков и посторонних включений
3. Условная вязкость по ВЗ-246, или (ВЗ-4), при температуре (20,0±0,5)°С,с	20-35
4. Массовая доля нелетучих веществ, %	14-17
5. Время высыхания пленки при (20±0,5)°С, ч, не более до степени 3 до степени 4	1 24
6. Твердость пленки, условные единицы, по маятниковому прибору типа ТМЛ(А), не менее	0,3
7. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
8. Адгезия плёнки, баллы, не более	2
9. Стойкость пленки к статическому воздействию кислоты и щелочи	После испытания покрытие должно быть без изменения и металл под ним должен быть без признаков коррозии. Допускается изменение цвета пленки.

Способ нанесения:

Подготовка поверхности: Перед нанесением лака на поверхность предварительно просушивают, при необходимости очищают от загрязнений, зачищают шлифовальной шкуркой и удаляют пыль.

Метод окрашивания: Лак разбавляют растворителем Р5А, Р5, Р4А, Р4 ГОСТ 7827. Лак наносят методом распыления (краскораспылитель), валиком или кистью.

Фасовка: 26 л, 57 л.