



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



Эмаль ХС-759 ГОСТ 23494-79

Эмаль ХС-759 представляет собой суспензию пигментов в растворе сополимера винилхлорида с винилацетатом в смеси растворителей с добавлением эпоксидной смолы и пластификатора.

Эмаль ХС-759 предназначена для защиты наружных поверхностей железнодорожных вагонов, цистерн, оборудования, металлических и железобетонных конструкций от воздействия кислот, щелочей, солей, агрессивных газов при температуре не выше 60°C, эксплуатируемых в условиях различных климатических районов, а также внутри помещений.

Технические характеристики:

1. Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4мм) при 20±0,5°C:	30...50
2. Массовая доля нелетучих веществ, %:	33±3
3. Степень перетира, мкм, не более:	
- для белой:	30
- для серой:	35
4. Время высыхания до степени 3, при 20±2°C, час, не более:	1
5. Твердость пленки, усл. ед., не менее:	0,45
6. Укрывистость, г/кв.м, не более, для эмали:	
- белой -	90
- светло-серой -	60
- серой, голубой -	50
- зеленой -	80
- желтой -	150
7. Адгезия, баллы, не более:	2
8. Стойкость пленки комплексного покрытия при 60°C, не менее, к действию:	
- 25%-ного раствора серной кислоты:	12
- 25%-ного раствора щелочи:	12
- 25%-ного раствора азотной кислоты:	12
- 25%-ного раствора соляной кислоты:	8

Способ применения:

Эмаль наносят краскораспылителем. Для разбавления эмали применяют растворитель Р-4.

Меры предосторожности:

- Материал взрывопожароопасен!
- Вреден при вдыхании и проглатывании.
- Не работать вблизи открытых источников огня.
- При попадании материала на кожу промыть кожу теплой водой с мылом.
- Беречь от детей.
- Хранить материалы в помещении, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги.