

# ЛАК ХС-76

## ТУ 6-21-7-90

Санкт-Петербург

**использование:** в комплексном многослойном покрытии (грунтовка, эмаль, лак) для защиты оборудования и металлических конструкций, подвергающихся воздействию минеральных кислот, щелочей, солей, агрессивных газов и других химических реагентов, имеющих температуру не выше 60°C.

Лак ХС-76 рекомендуется применять в сочетании с грунтовкой ХС-010 и эмалью ХС-75У серой.

Допускается в системе покрытия заменять грунтовку ХС-010 на грунтовку ХС-059.

### **основные характеристики:**

Материал одноупаковочный .

Цвет лака - не темнее 130 мг I<sub>2</sub>/100см<sup>3</sup> по йодометрической шкале.

Поверхность пленки лака - глянцевая.

Способ нанесения: пневмораспылением, допускается нанесение методом безвоздушного распыления без нагрева.

Время высыхания до ст.3 при (20±2)°С не более 2 часов.

Расход материала на один слой - 50-70 г/м<sup>2</sup> .

Рекомендуемое количество слоев лака - один.

Гарантийный срок хранения материала - 12 месяцев со дня изготовления.

Фасовка: ведра 10 и 20 л (8 и 16 кг), бочки 50 и 100 л (40 и 80 кг).

### **подготовительные работы:**

Лак наносится на загрунтованную грунтовкой ХС-010 (ХС-059) и окрашенную двумя слоями эмали ХС-75У поверхность.

### **окраска:**

Перед применением лак разбавляют до рабочей вязкости (13-15 сек по ВЗ-246 с соплом 4мм) растворителями Р-4 или Р-4А и наносят на поверхность защищаемого материала пневмораспылением при температуре окружающего воздуха от минус 10°C до 30°C, влажности не более 80%. Не допускается окраска во время атмосферных осадков.

Для промывки инструмента можно использовать растворители, указанные выше.

Хранить лак в помещении, в плотно закрытой таре, исключив попадание на него прямых солнечных лучей и влаги.