

Лак ХВ-784 (ГОСТ 7313-75)

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗНАЧЕНИЕ Для защиты в комплексном многослойном покрытии с эмалью ХВ-785 предварительно загрунтованных поверхностей оборудования, металлических конструкций, а также бетонных и железобетонных строительных конструкций, эксплуатируемых внутри помещения, от воздействия агрессивных газов, кислот, растворов солей и щелочей при температуре не выше +60⁰С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Внешний вид пленки однородная глянцевая без морщин, оспин, потеков и посторонних включений

Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)⁰С, с 20-35

Массовая доля нелетучих веществ, % 14-17

Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)⁰С, ч, не более 1

Твердость пленки по маятниковому прибору ТМЛ (маятник А), отн. ед., не менее 0,3

Эластичность пленки при изгибе, мм, не более 1

Адгезия пленки, баллы, не более 2

ПРИМЕНЕНИЕ Лак наносят распылением. При необходимости разбавляют растворителями Р-4 или Р-5А. Расход на однослойное покрытие 183-220 г/м².

ХРАНЕНИЕ Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

УПАКОВКА Металлические барабаны объемом 55 литров.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт www.binagroup.ru



Россия, 107023, г.Москва, ул.Электрозаводская, д.52,
e-mail: info@binagroup.ru

МОСКВА
+7 495 225 54 11

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 863 261 84 69