

Эмали представляют собой суспензию пигментов в растворе поливинилхлоридной хлорированной смолы марки ПСХ-ЛС в смеси органических растворителей и алкидно-акриловой смолы с введением пластификатора.

### Назначение

Эмаль ХВ-785 предназначена для защиты в комплексном многослойном покрытии предварительно загрунтованных поверхностей оборудования, металлических конструкций, а также, бетонных и железобетонных строительных конструкций, эксплуатируемых внутри помещения, от воздействия агрессивных газов ( $SO_2$ ;  $CO_2$ ;  $Cl_2$ ), кислот (серной, фосфорной, соляной) и растворов солей и щелочей при температуре не выше плюс  $60^\circ C$ . Эмали – черная и красно-коричневая предназначены также для защиты в многослойном покрытии предварительно загрунтованных поверхностей металлических конструкций, эксплуатируемых в атмосферных условиях, от воздействия агрессивных газов химических и других производств при температуре не выше плюс  $60^\circ C$ .

<b>Физико-механические показатели</b>	
<b>Наименование показателя и единица измерения</b>	Норма
<b>Внешний вид покрытия</b>	Однородная, без морщин, «кратеров», потеков и посторонних включений
<b>Условная вязкость эмали при температуре <math>20 \pm 0,5^\circ C</math> по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее</b>	Высший сорт: 30-100 Первый сорт: 30-100 Второй сорт: 30-100
<b>Массовая доля нелетучих веществ в эмали, %, не менее</b>	Высший сорт: 26-40 Первый сорт: 40-75 Второй сорт: 45-75
<b>Степень перетира, мкм, не более</b>	40
<b>Время высыхания покрытия до степени 3 при температуре <math>(20 \pm 2)^\circ C</math>, ч, не более</b>	1
<b>Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ГМЛ-2124 (маятник А), относительные единицы, не менее</b>	Высший сорт: 0,15 Первый сорт: 0,15 Второй сорт: 0,15
<b>Эластичность покрытия при изгибе, мм, не более</b>	1
<b>Адгезия покрытия, баллы, не более</b>	2
<b>Укрывистость высушенного покрытия, г/м<sup>2</sup>, не более</b>	Высший сорт: 115 Первый сорт: 125 Второй сорт: 150
<b>Цвет</b>	Базовый цвет – серый, красно-коричневый, черный, красный и голубой. Возможна колеровка в соответствии с международными таблицами колеров для различных оттенков, таких как RAL, NCS.
<b>Рабочая вязкость при нанесении продукта краскораспылителем</b>	от 16 с до 22 с
<b>Способы нанесения</b>	кисточка, воздушное и безвоздушное распыление
<b>Рекомендуемая толщина пленки покрытия при нанесении:</b> влажной сухой	120 мкм 20 мкм
<b>Теоретические расходы на один слой</b>	120 г/м <sup>2</sup>

<b>Применение</b>	
<b>Поверхность</b>	Удалить масла, грязь и водорастворимые соли. Удалить предыдущее покрытие, ржавчину (минимум St2 по ISO 8501). Закруглить острые кромки. Придать шероховатость. Удалить пыль. Высушить.
<b>Условия</b>	Температура поверхности должна быть выше -10°C, и, как минимум, на 3°C выше точки росы. Максимально допустимая влажность - 80%. Температура продукта должна быть в пределах (15 ÷ 25) ° C.
<b>Нанесение</b>	Перемешать до однородной массы. В случае крайней необходимости допускается добавление до 10% растворителя Р-4, Р-5. На острые кромки, углы, сварные швы рекомендуется нанести дополнительный полосовой слой продукта. Очиститель инструмента: Р-4, Р-5.
<b>Безопасность</b>	<b>Продукт огнеопасен!</b> Не использовать вблизи открытых источников огня. Работы проводить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании продукта на кожу - промыть теплой водой с мылом.
<b>Хранение</b>	Продукт должен храниться в оригинальных закрытых упаковках. Хранить в закрытых помещениях при температуре от минус 40°C до плюс 40°C. Беречь от влияния прямых солнечных лучей, действия тепла и влаги. Срок хранения при условиях, указанных выше, не менее 8 месяцев от даты изготовления.
<b>Гарантии</b>	Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ при соблюдении потребителем правил транспортирования и хранения на протяжении срока годности. При транспортировании продукции транспортом потребителя за сохранность продукции отвечает потребитель.
<b>Указания по безопасному применению</b>	Не использовать пустую тару для хранения продуктов питания. Хранить и транспортировать в герметически закрытой таре. При проведении окрасочных работ, а также после их окончания, тщательным образом проветривать помещение. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. После использования продукта по назначению, тару плотно закрыть и отправить на бытовую свалку. <b>БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!</b>
Срок годности – 8 месяцев с даты изготовления.	

## ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ:** Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности и Технической документации продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации.