

# Эмаль ХВ-161 (ТУ 301-10-908-82)

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**НАЗНАЧЕНИЕ** Применяется для это покраски фасадов зданий и архитектурных сооружений, которые были предварительно оштукатурены.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ** Внешний вид пленки Ровная, однородная без механических включений

Массовая доля нелетучих веществ, %	43 - 47
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±2) °С, с	35 - 70
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более,	4
Степень перетира, мкм, не более	140
Морозостойкость покрытия, циклы, не менее	50
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее	0,005
Устойчивость к воздействию переменной температуры, циклы, не менее	10
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч, не менее	24
Расход эмали при однослойном покрытии, г/м <sup>2</sup> , не более	250
Рекомендуемое количество слоев	1 - 2
Толщина одного слоя, мкм	30 - 40

**ПРИМЕНЕНИЕ** Эмаль ХВ-161 - это суспензия пигментов и наполнителей в 10 % перхлорвиниловом лаке. Перед применением тщательно перемешать, при необходимости разбавить растворителем Р-4 или сольвентом до рабочей вязкости. Эмаль ХВ-161 наносится при температуре от минус 20°С до 40°С методом пневматического распыления, кистью или валиком. После высыхания слоя эмали в течение 2 часов при температуре 20 °С наносят последующие слои.

**ХРАНЕНИЕ** Хранить в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги при температуре от минус 30°С до плюс 30°С.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

BINAGroup гарантирует соответствие качества продукта заявленным характеристикам при условии выполнения потребителем условий транспортирования, хранения и использования.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на потребителе, который перед применением продукта должен убедиться соответствует ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

По интересующим Вас вопросам позвоните, пожалуйста, по указанным телефонам или посетите наш сайт [www.binagroup.ru](http://www.binagroup.ru)



МОСКВА  
+7 495 225 54 11

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
+7 812 332 85 15

ЕКАТЕРИНБУРГ  
+7 343 379 25 69

РОСТОВ-НА-ДОНУ  
+7 863 261 84 69