



ООО Гелиос-СтройКрас ИНН 6350019016 КПП 635001001
ОГРН 1126350000050 ОКПО 37060379 446442 Самарская
область, г.Кинель, пгт.Усть-Кинельский, ул.Шосейная 60А
Р/счет 40702810854030001369 К/счет 30101810200000000607
БИК043601607 Поволжский банк Сбербанк России Самара
+7 (846) 922-62-78 +7 (846) 231-27-79 +7 (846) 226-58-17
www.gskgroup.net gsk-163@bk.ru poststbox@bk.ru

ХВ-004

Шпатлевка ХВ-004

ТУ 2310-003-96028960-2010

Область применения: Предназначается для выравнивания и исправления дефектов загрунтованных металлических и деревянных изделий, а также для выправок по выявительному слою эмали.

Особенности: шпатлевку ХВ – 004 применяют для заполнения неровностей и исправления дефектов окрашиваемой поверхности в системах покрытий, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений (эмали: ПФ, НЦ, ЭП, ХВ, ГФ.)

Основные характеристики: Материал однокомпонентный на основе перхлорвиниловой и алкидной смол.

Цвет: серый, зеленый. Оттенок не нормируется.

Внешний вид покрытия: После высыхания и шлифования шпатлевочный слой приобретает ровную, гладкую, однородную поверхность без пузырей, трещин и крупных частиц нерастертого пигмента.

Способы нанесения: шпателем или пневматическим распылением.

Технические характеристики:

Время высыхания до степени 3: при 20°C- не более 2 часов.

Рекомендуемое количество слоев: 1-2.

Общая толщина покрытия: не более 350 мкм.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.

Подготовка поверхности: Поверхность должна быть очищена от ржавчины и окалины до степени Sa 2½ по МС ИСО 8501, масел, грязи, пыли. Шпатлевка может наноситься по загрунтованным грунтовками поверхностям.

Условия нанесения: Перед применением шпатлевку хорошо перемешать до однородной массы. При необходимости шпатлевку разбавляют растворителями Р-4, Р-5. Вязкость шпатлевки проверяют после разбавления ацетоном в соотношении по массе 4:1

Меры предосторожности: Материал огнеопасен! Хранить в плотно закрытой таре, исключив попадания на нее прямых солнечных лучей и влаги при температуре окружающего воздуха от минус 40°C до 40°C.