



ООО «Колорлак», МО, г. Хотьково, ул. Заводская, д.1
www.colorluck.ru, e-mail: info@colorluck.ru, тел.: +7(495) 266-68-78

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Шпатлёвка РК-Marine (ТУ 20.30.12-333-49404743-2017)

ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентная Шпатлевка РК- Marine представляет собой двухкомпонентную систему, состоящую из компонента А и компонента Б, смешиваемых непосредственно перед применением. Компонент А представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в эпоксидных смолах с введением специальных добавок. Компонент Б является отвердителем для шпатлёвки РК- Marine и представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе комбинации аминов в бензиловом спирте.

НАЗНАЧЕНИЕ

Шпатлевка РК- Marine предназначена для выравнивания и исправления дефектов загрунтованных металлических поверхностей судовых конструкций и других объектов, эксплуатируемых в атмосферных условиях, без значительного повышения их массы.

ПРИМЕНЕНИЕ

Шпатлевка РК- Marine применяется для обработки и выравнивания поверхности, устранения неровностей поверхностей надводного борта и надстройки, а также подводной части.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Ремонтную поверхность необходимо обдуть сжатым воздухом, обезжирить, обеспылить липкой салфеткой. Все загрязнения должны быть удалены.

Шпатлевку РК- Marine наносят при температуре не ниже +15°C и не более +35°C, относительной влажности не более 80 %. Температура поверхности должна быть не менее 3°C выше точки росы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет (по согласованию с потребителем разработка разных цветов RAL)

Зелёный, без видимых участков жёлтого и синего. Оттенок не нормируется.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Перед применением полуфабрикат Шпатлевки РК- Marine (компонент А) тщательно перемешивают до получения однородной массы и вводят отвердитель (компонент Б) в соотношении:

Отвердитель (Компонент Б) количество по массе при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 30 °С;	100:86%
--	---------

Отвердитель (Компонент Б) количество по объему при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 30 °С;	1:1
---	-----

Жизнеспособность Шпатлевки РК- Marine с отвердителем при температуре окружающего воздуха (20 ± 2)°С	45 мин
--	--------

УСЛОВИЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания до степени 1 при температуре (20±2)°С, ч, не более	6
--	---

Время высыхания до шлифования, ч, не более	24 часа
--	---------

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Нанесение	Шпатель, Кельма
-----------	-----------------

Очистка оборудования	Разбавитель РК- Marine 2202, растворитель 646
----------------------	---

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Компонент А Шпатлевки РК- Marine - 12 месяцев с даты изготовления в невскрытой таре

Компонент Б Шпатлевки РК- Marine - 12 месяцев с даты изготовления в невскрытой таре

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

Компонент А Шпатлевки РК- Marine фасуется в барабан конический 10 л. по	5,6 кг
---	--------

Компонент Б Шпатлевки РК- Marine фасуется в барабан конический 10 л. по	4,8 кг
---	--------

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

В сухом помещении при температуре от 5°С до 30°С, в плотно закрытой заводской таре, предохраняя от попадания влаги и прямых солнечных лучей.

ОХРАНА ТРУДА

В соответствии с ГОСТ 12.1.044 компонент А и компонент Б Шпатлевки РК- Marine относят к трудногорючим материалам.