

 <p>РУССКИЕ КРАСКИ</p>	<p>АО «Русские краски» г.Ярославль</p>	<p>ул. Большая Федоровская, 96</p>	<p>тел.: (4852) 492-615 факс: (4852) 451-161</p>	<p>aislkm1@ruskraski.ru www.ruskraski.ru</p>	
---	--	--	--	--	--

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Шпатлёвка РК-Marine

(ТУ 20.30.12-333-49404743-2017)

ОПИСАНИЕ: Шпатлевка РК-Marine – универсальная двухкомпонентная эпоксидная шпатлевка, не содержащая растворителя. Легкая, с хорошей адгезией, образующая после отверждения покрытие стойкое к воде и легкому абразивному воздействию.

ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ Для обработки и выравнивания поверхности, устранения неровностей поверхностей надводного борта и надстройки, а также подводной части.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА Толщина нанесения до 12 мм однородным слоем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Значение	
	Основа РК-Marine (Компонент А)	Грунт-эмаль (компонент А + отвердитель)
Цвет покрытия	-	Зеленый
Плотность при температуре (20,0±0,5)°С, г/см ³	0,8	-
Жизнеспособность, ч, не менее	-	0,75
Время высыхания шпатлевки при температуре (20±2)°С до степени 1, ч, не более	-	6
Время высыхания шпатлевки при температуре (20±2)°С до шлифования, ч, не более	-	24

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка поверхности: Загрунтованная поверхность: поверхность должна быть сухой и чистой. Все загрязнения должны быть удалены.

Подготовка покрытия: Перед применением полуфабрикат шпатлевки (компонент А) тщательно перемешать до получения однородной массы и добавить отвердитель

- пропорция смешивания 100:86 (по массе) или 1:1 (по объему). Смесь тщательно перемешать до достижения зеленого цвета без желтых и синих фрагментов. Готовая шпатлевка после смешения компонентов должна быть использована в течение 45 мин

Нанесение:

- метод нанесения шпатель
кельма

- условия нанесения при температуре от +5 до +30°C, при достаточном освещении. Наносить только на сухую и чистую поверхность с температурой выше точки росы, во избежание конденсации. В помещении – обеспечить вентиляцию.

- диапазон толщин пленки

Сухая пленка	400....12000 мкм
Мокрая пленка	400.....12000 мкм
Теоретический расход	2 м ² /л при толщине 500 мкм

Очистка оборудования По окончании работ инструмент следует немедленно очистить с помощью разбавителя РК- Marine 2202 или бутилацетата.

Стандартная упаковка

Основа — 5,6 кг в ведро на 10л (или 10,2 кг в ведро на 20 л)

Отвердитель — 4,8 кг ведро на 10л (или 9,6 кг в ведро на 20л)

Срок годности при хранении компонентов А и Б - 12 месяцев с даты изготовления