

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 14.07.2023



Дата актуализации:
14.07.2023

Страница 1 из 4

Название продукта: система одноразовых красконаливных бачков для краскопультов и смешивания лака и грунтовки.

APP FPS Fast Preparation System.

**APP №: 250763, 250764, 250765, 250766, 250767, 250768
и 250760, 250761, 250762.**

Система одноразовых красконаливных бачков, предназначенных для использования в краскопультных с верхним резервуаром и для смешивания красок и лаков с отвердителями и разбавителями в различных пропорциях. Изготовлена из прочного материала, устойчивого к химическим веществам, используемым в ремонтных и промышленных покрасочных мастерских и цехах. Точные деления позволяют получить необходимое количество готового к распылению продукта с сохранением правильных пропорций смешивания. Использование внутреннего мягкого бачка полностью изолирует лак от окружающей среды и позволяет работать с краскопультом в любом положении.

Основные компоненты.

- Внутренние бачки и мягкие полиэтиленовые крышки со встроенными фильтрами лака с ячейками 125 или 190 микрон.
- Пробки для плотного закрывания мягкого бачка с крышкой.
- Внешние твёрдые полипропиленовые бачки с делениями для смешивания и колпачком.
- Разъёмы FPS для подключения бачка к краскопульту.

Ёмкость бачка	Встроенный сетчатый фильтр с крышкой	Индекс комплектов мягких бачков с крышкой	Индекс комплектов твёрдых бачков с крышкой
400 мл	125 мкм	250763	250760
	190 мкм	250764	
650 мл	125 мкм	250765	250761
	190 мкм	250766	
850 мл	125 мкм	250767	250762
	190 мкм	250768	

Модель краскопульта	Резьба	Название разъёма	Индекс разъёма
NTools FX1 HPS Plus, FX2 HPS Plus Devilbiss DV1, GTI, GTI ProLite, FLG	3/4" BSP	APP FPS 15	250770
Iwata WS400, LS400, W300 AirGunsa AZ3HTE, AZ4HTE	1/4" BSP	APP FPS 43	250771
NTools FX3 Plus, FX4 Plus Iwata W400 Classic Plus, LPH400	M16 x 1,5	APP FPS 02	250772
Sata QCC 5500, 5000, 4000, 3000, 1000	QCC	APP FPS 40	250773
NTools FX3 Mini Graco LT100 Mini, Star SV-106T Mini	M14 x 1,0	APP FPS 21	250774

Приведенная выше информация соответствует текущему уровню знаний о наших продуктах и их возможном применении.
Не гарантируются его определённые свойства или пригодность для использования в конкретных условиях.
Пожалуйста, соблюдайте указания и предупреждения, содержащиеся на этикетках и в паспортах безопасности. Мы не несём ответственности за конечный результат работы, если на него повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 14.07.2023



Дата актуализации:

14.07.2023

Страница 2 из 4

Название продукта: система одноразовых красконаливных бачков для краскопультов и смешивания лака и грунтовки.

APP FPS Fast Preparation System.

**APP №: 250763, 250764, 250765, 250766, 250767, 250768
и 250760, 250761, 250762.**

Цвет.	Прозрачный, бесцветный, с чёрными шкалами смешивания и чёрной шкалой ёмкости.
Ёмкость.	Полная / Рабочая 400/350 мл, 650/600 мл, 850/800 мл.
Пропорции смешивания.	Объёмные: 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 7:1, 10:1
Добавление разбавителя.	10%, 20% и 30% от суммы объёма затвердевшего изделия и отвердителя.
Шкала ёмкости.	От 50 мл до максимальной рабочей ёмкости с делениями через каждые 50 мл.
<u>Применение</u>	Система бачков предназначена для работы в качестве капельного резервуара с сетчатым фильтром для краскопульты с одновременным весовым и объёмным смешиванием продуктов с отвердителями в пропорциях, соответствующих рецептуре их применения, и для регулирования вязкости распыления готового продукта. Внутренний мягкий бачок с крышкой, плотно закрывающийся пробкой, позволяет временно хранить однокомпонентные лакокрасочные материалы.
<u>Преимущества системы</u>	<ul style="list-style-type: none">• Экономия расхода растворителя для промывки краскопульты до 70%.• Быстрая смена цвета.• Экономия на расходных материалах для покраски – один бачок для смешивания и покраски.• Три ёмкости для оптимизации затрат на использование малярных бачков при типичных малярных работах (отдельные элементы, группы элементов, сторона).• Соединители системы FPS адаптированы к типичным маркам и моделям краскопульты.• Возможность работы краскопульты под любым углом наклона.• Плотная крышка с пробкой для временного хранения лака.• Герметичность системы и простой и надёжный монтаж.

Приведенная выше информация соответствует текущему уровню знаний о наших продуктах и их возможном применении.

Не гарантируются его определённые свойства или пригодность для использования в конкретных условиях.

Пожалуйста, соблюдайте

указания и предупреждения, содержащиеся на этикетках и в паспортах безопасности. Мы не несём ответственности за конечный результат работы,

если на него повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 14.07.2023



Дата актуализации:

14.07.2023

Страница 3 из 4

Название продукта: система одноразовых красконаливных бачков для краскопультов и смешивания лака и грунтовки.

APP FPS Fast Preparation System.

**APP №: 250763, 250764, 250765, 250766, 250767, 250768
и 250760, 250761, 250762.**

Применение

- Подсоедините соответствующий разъём FPS на краскопульте к разъёму капельного бачка. Соединение должно быть герметичным и механически прочным.
- Поместите мягкий внутренний бачок внутрь твёрдого внешнего бачка и выберите деление для смешивания.
- Смешайте лак в соответствии с рецептурой и пропорциями смешивания готовой лаковой смеси.
- Поместите крышку со встроенным сетчатым фильтром на мягкий бачок и нажмите на неё до упора. Соединение с мягким бачком должно быть герметичным.
- Поместите колпачок на твёрдый бачок и закрутите его до упора.
- На выход стоящего бачка поместите предварительно прикреплённый к краскопульту разъём FPS, вдавите его до упора, а затем поверните на $\frac{1}{4}$ оборота.
- При покраске возможна работа краскопульта под любым углом до 180° включительно.
- После покраски отсоедините шланг сжатого воздуха, переверните краскопульт бачком вниз и нажмите на курок пульты так, чтобы краска вытекла из него обратно в бачок.
- Снимите бачок с краскопульта в порядке, обратном установке. Плотнo закройте выход мягкого бачка пробкой. Открутите колпачок твёрдого бачка и достаньте из него мягкий бачок с крышкой. Если его достать не получается, осторожно вытолкните его вверх через отверстие в дне жёсткого внешнего бачка.

Преимущества бачков

- Внешний твёрдый бачок с усиленным краем и дном из механически прочного и химически стойкого полипропилена.
- Большое отверстие в дне твёрдого бачка для выталкивания мягких бачков на случай возникновения проблем с их извлечением.
- Твёрдая надпись на внешнем твёрдом бачке.
- Чёткие шкалы для смешивания с большим количеством делений.
- Шкала ёмкости с делениями каждые 50 мл.

Приведенная выше информация соответствует текущему уровню знаний о наших продуктах и их возможном применении.

Не гарантируются его определённые свойства или пригодность для использования в конкретных условиях.

Пожалуйста, соблюдайте

указания и предупреждения, содержащиеся на этикетках и в паспортах безопасности. Мы не несём ответственности за конечный результат работы,

если на него повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки: 14.07.2023



Дата актуализации:
14.07.2023

Страница 4 из 4

Название продукта: система одноразовых красконаливных бачков для краскопультов и смешивания лака и грунтовки.

APP FPS Fast Preparation System.

**APP №: 250763, 250764, 250765, 250766, 250767, 250768
и 250760, 250761, 250762.**

Преимущества бачков

- Очень эластичный и химически стойкий мягкий внутренний полиэтиленовый бачок, позволяющий работать в любом положении краскопульта.
- Отсутствие вентиляционного отверстия полностью изолирует краску от воздействия внешней среды и исключает её вытекание при определённых рабочих углах.
- Универсальный держатель бачка с разъёмом, позволяющий работать с другими системами аналогичного типа.

Хранение



При правильном хранении срок годности изделия не ограничен. Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Защищать от прямых солнечных лучей.

Правила безопасности



Обязательно используйте правильные средства индивидуальной защиты как в покрасочной камере, так и вне её. Всегда обращайтесь к паспорту безопасности лакокрасочного материала (MSDS), предоставленному производителем, чтобы знать правила безопасного обращения с ним. Пользователь должен соблюдать правила охраны труда и техники безопасности, действующие на территории его страны.

Приведенная выше информация соответствует текущему уровню знаний о наших продуктах и их возможном применении. Не гарантируются его определённые свойства или пригодность для использования в конкретных условиях. Пожалуйста, соблюдайте указания и предупреждения, содержащиеся на этикетках и в паспортах безопасности. Мы не несём ответственности за конечный результат работы, если на него повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.