

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
19.10.2020г.



Дата обновления:  
19.10.2020г.

Страница 1 из 2

## Название продукта: Жидкость защитная для покрасочных камер APP РК 800. APP №: 070905.

Защитная жидкость, защищающая стены и осветительную арматуру покрасочной камеры от лакокрасочного напыла и циркуляции пыли. Соответствующая концентрация позволяет наносить жидкость на стены кабины любым удобным способом. После нанесения образуется клейкое прозрачное защитное покрытие можно смывать водой. Продукт легко подвержен биоразложению.

Упаковка: 5,0 л

Продукт и добавки: РК 800, деминерализованная вода.

Цвет: бесцветный - прозрачный.

Термическая стойкость: +80°C

pH: 7 - 8

Относительная плотность: 1,079 г/см<sup>3</sup>

Производительность:

кабина 7м x 4м x 3м - ок. 7-10 л

Внимание!

На практике эффективность продукта зависит от таких факторов, как размер кабины, способ нанесения, количество слоев, метод покрытия (с пленкой или без нее) и т.д.

### Применение

РК800 - это водорастворимая суспензия, соответствующая стандартам безопасности и защиты окружающей среды. Продукт предназначен для защиты внутренних стен покрасочных кабин от осаждения лакокрасочной пыли и для снятия электростатических зарядов, переносящих положительно или отрицательно заряженные частицы пыли.

При нанесении на осветительные приборы не меняет цвет светового потока.

### Основание

Соответствующие основания:

Покрыты, окрашенные поверхности, стекло, резина, герметики, пластмассы.

Подготовка основания:

Перед нанесением защитного покрытия очистите поверхность от рассеянного лакокрасочного напыла.

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
19.10.2020г.



Дата обновления:  
19.10.2020г.

Страница 2 из 2

## Название продукта: Жидкость защитная для покрасочных камер APP РК 800. APP №: 070905.

### Использование

Пропорции  
смешивания:

Жидкий продукт, предназначен для использования в том виде, как это поставляет производитель. Для изменения вязкости, в качестве разбавителя, используйте деминерализованную воду.

Нанесение:



Без разбавления наносить валиком, кистью или пистолетом-распылителем для «барашка». После разбавления водой нанести с помощью пистолета-распылителя с соплом  $\varnothing 2,0$ .

Внимание.

Не наносить при температуре ниже  $+5^{\circ}\text{C}$ .

### Эксплуатация:

Эффективное защитное покрытие, до полного высыхания, т.е. до момента, пока оно не потеряет способность поглощать частицы сухой пыли.

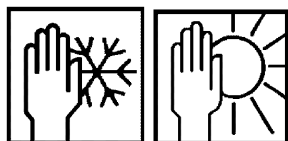
Время полной защиты покрасочной камеры от напыла зависит от температуры и загруженности работы.

В случае интенсивной работы кабины ( $> 5$  циклов сушки в день) рекомендуется один раз в месяц наносить дополнительное защитное покрытие.

Использованное защитное покрытие смывайте каждые 3 месяца, используя жидкость для очистки кабины, воду с моющими средствами и губку (используйте защитные перчатки) или используйте оборудование для мойки под давлением с дозатором (берегите глаза).

Очистка  
инструмента:  
Хранение:

Горячая вода.



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухих и хорошо проветриваемых помещениях при температуре от  $5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ . Не допускать замерзания.

### Правила ТБГТ:



Только для профессионального применения.

См. текст на этикетках продукта или в паспорте характеристик опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать правила безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

### ЛОС/VOC:

Продукт не содержит летучие органические соединения.

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.