

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:  
02.11.2020 г.



Дата обновления:  
02.11.2020 г.

Страница 1 из 2

### **Наименование: Защитная жидкость высокой плотности для покрасочных камер, APP РК 900. APP №: 070903.**

Прозрачное покрытие для защиты покрасочной камеры от лакокрасочной пыли и циркуляции пыли. Можно мыть водой. Достаточная плотность позволяет наносить жидкость на стенки камеры любым способом. После нанесения жидкость образует вязкую прозрачную защитную пленку. Продукт является биоразлагаемым.

Упаковка: 5,0 л.

Продукт и аксессуары: РК900, деминерализованная вода.

Цвет: бесцветный - прозрачный.

Рабочая температура: долговременная до +65°C.

Термостойкость: +80°C.

pH: 8 - 9

Удельный вес: 1,12 г/см<sup>3</sup>

Плотность: 1000-1300 cps при SP5 / 100T / Brookfield RVT

Производительность: 15-20 м<sup>2</sup>/л на один сухой слой толщиной около 125 мкм.  
камера 7 м x 4 м x 3 м - около  
12 л.

**Внимание!**

На практике производительность зависит от таких факторов, как размер камеры, способ нанесения, количество слоев, способ покрытия (с пленкой или без) и т.д.

**Применение:** РК900 - это суспензия на водной основе, отвечающая стандартам безопасности и экологичности. Продукт предназначен для защиты внутренних стен покрасочных камер от скопления лакокрасочной пыли и устранения электростатических сил, переносящих положительно или отрицательно заряженные частицы пыли. При нанесении на светильники не изменяет цвет света.

#### Основание

**Подходящие основания:** Покрытые, окрашенные поверхности, стекло, резина, герметики, пластмассы.

**Подготовка основания:** Перед нанесением защитного покрытия поверхность следует очистить от пыли, оставшейся от краски.

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Следует придерживаться указаний и предупреждений, содержащихся на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

**APP Sp. z o.o. 62-300, Вжесня, ул. Пшемыслова, 10, тел. + 48 61 437 00 00.**

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки:  
02.11.2020 г.



Дата обновления:  
02.11.2020 г.

Страница 2 из 2

### Наименование: Защитная жидкость высокой плотности для покрасочных камер, APP PK 900. APP №: 070903.

#### Применение

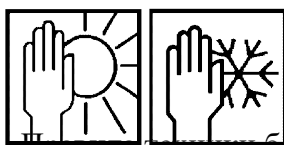
Соотношение смешивания: Продукт имеет жидкую консистенцию и предназначен для использования в том виде, в котором он поставляется производителем. Для изменения вязкости используйте в качестве разбавителя деминерализованную воду.

Нанесение: Наносить в неразбавленном виде валиком, кистью или пистолетом для «барашкового» напыления. После разбавления водой на 20% нанести краскопультom с соплом  $\varnothing 2,5$ . Нанесите три слоя с временем испарения 20 минут.  
Внимание!  
Не наносить при температуре ниже + 5°C.

Эксплуатация: Защитное покрытие, до момента полного высыхания, т.е. до потери способности впитывать сухие частицы пыли, обеспечивает эффективную защиту от лакокрасочной пыли. Время, необходимое для полной защиты покрасочной камеры, зависит от температуры и рабочей загруженности камеры. В случае интенсивной эксплуатации камеры (> 5 циклов сушки в день) рекомендуется раз в месяц наносить дополнительный слой поверх ранее нанесенного защитного покрытия. Каждые 3 месяца смывайте изношенное защитное покрытие с помощью жидкости для мытья камеры, воды с моющим средством и губки (используйте защитные перчатки) или мойки под давлением с дозатором (защищайте глаза).

Очистка оборудования: Теплая вода.

#### Хранение:



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении при температуре от 0°C до +40°C. Защищать от замерзания.

#### Правила техники безопасности и охраны труда:



Только для профессионального использования.  
См. текст на этикетках продукта или в паспорте безопасности опасного продукта.  
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, действующие на территории данной страны.

ЛОС/VOC: Продукт не содержит никаких летучих органических соединений.

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Следует придерживаться указаний и предупреждений, содержащихся на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

APP Sp. z o.o. 62-300, Вжесня, ул. Пшемыслова, 10, тел. + 48 61 437 00 00.