

Временное защитное покрытие на основе полимеров.

Уникальная бесцветная, прозрачная, легко удаляемая пленка для защиты внешних деталей самолетов, поездов, автобусов, грузовиков и трейлеров от внешних загрязнений.

Соответствует требованиям следующих спецификаций:

ISO 9001: 1996; ISO 14001: 2004.

-U.S. Правительственная спецификация Т. О. – 1-1-1 3-11 CHG.10.

-LOCKHEED EPS 32.2420, DPR-23001-02

-HONEYWELL SPM 32-49-01, PAGE 409

Преимущества средства:

- Легко наносится и образует тонкую, бесцветную водостойкую поверхность, которая остается даже при нанесении в районе выхода реактивной струи самолета;
- Предупреждает загрязнение очищенных окрашенных и неокрашенных поверхностей от обычных загрязнений от взлетной полосы или дороги;
- Чрезвычайно повышает блеск (лоск) старых, тусклых окрашенных поверхностей, защищает окрашенные и неокрашенные металлические поверхности от внешних загрязнений;
- Превосходная временная защита планера в осеннее –весенний период эксплуатации.
- Повышает аэродинамические свойства самолёта за счёт особой глянцевой поверхности планера.
- Быстро и полностью удаляется жидкостью «Cee-Bee A-276»;
- Не горит;
- Не содержит фосфатов, фенолов, тяжелых металлов и иных материалов, требующих особых условий утилизации;
- Безопасно на всех материалах конструкции, включая сталь, нержавеющую сталь, высокопрочные стали, алюминий и алюминиевые сплавы, медь и медные сплавы, акриловые и другие пластики;

Предназначение:

Защита окрашенных и неокрашенных поверхностей от коррозии и загрязнений.

Правила применения:

1. Тщательно вымыть поверхность соответствующим щелочным средством для наружной мойки BC Super Bee Cleaner 300LF или Cee-Bee 280.

При необходимости отполировать сильно загрязнённые места моющим –полирующим средством «Cee-Bee Major Clean».

2. Тщательно промыть поверхность водой для гарантированного удаления грязи, масел, моющего раствора.

3. Дать стечь воде с поверхности.

4. Когда основная масса воды стекла, нанести однородную пленку средства «Cee-Bee A-6», используя разбрызгиватель, кисть, ролик или метод погружения в средство.

5. Дать «Cee-Bee A-6» полностью просохнуть, прежде чем поверхность будет подвергнута воздействию воды.

Для поверхностей с несложными условиями эксплуатации «Cee-Bee A-6» может быть разбавлено водой в пропорции 1 : 1-2.

6. Немедленно промыть чистой водой оборудование, применяемое для нанесения А-6.

Удаление: Пока поверхность защищенная А-6 находится в эксплуатации, загрязнения будут постепенно накапливаться на защитном слое. Когда уровень загрязнения превысит допустимый уровень или наступает время периодической чистки, нанести на поверхность «Сее-Вее А-276» кистью, губкой, роликом, разбрызгивателем.

Дать время для впитывания А-276, при необходимости обработать поверхность щеткой.

Тщательно промыть поверхность водой или моющими растворами Сее-Вее .

Дать воде стечь с поверхности и нанести А-6 на чистую поверхность.

Свойства жидкости:

Слегка мутноватая, бледно- желтоватая или немного зеленоватая жидкость с приятным запахом. Не горит.

Меры предосторожности:

Избегать длительных контактов с кожей и попадания в глаза.

Не принимать внутрь. Изучить Приложение по мерам предосторожности.

Сее-Вее А-6 безопасно для всех авиационных иллюминаторов, но может несколько изменить их оптические характеристики.

Не наносить на иллюминаторы, но если это произошло, удалить А-6 средством А-276.

Защитный слой А-6 не повреждается от дождя или брызг воды, но не позволяет нанесение сильных щелочных моющих растворов.

Не рекомендовано мыть защитный слой А-6 обычными бытовыми щелочными средствами и растворителями.

Температура обрабатываемой поверхности должна быть ниже 38°C.

Если поверхность имеет более высокую температуру – обильно охладить водой.