



Super Bee 999

Супер Би 999

Cee-Bee Super Bee 999 - Высокоэффективный очиститель-кондиционер три в одном. Предназначен для предварительной очистки поверхности перед покраской от остатков загрязнений, для удаления и предотвращения окислов коррозии, для кондиционирования алюминия. Super Bee 999 представляет собой густоватое, с голубым оттенком средство на водной основе с щелочным поверхностным активатором для удаления окислений и устранения коррозии.

Средство соответствует требованиям спецификаций: ISO 9001:2000, ISO 14001:2004;

- SAE (AMS) -1640

Преимущества очистителя Super Bee 999 :

1. Удаляет силиконовые масла и загрязнения с наружных поверхностей воздушных судов;
2. Быстро удаляет с поверхности окиси (нагар) и коррозию.
3. Концентрированность препарата в 2-5 раз выше, чем у типичный алюминиевых кондиционеров;
4. Одноэтапное обезжиривание, удаление и предотвращение окисления, коррозии;
5. Хорошо удерживается на вертикальных поверхностях;
6. Не выделяет токсичных паров, не содержит хроматов или других тяжелых металлов;
7. Щелочное травление / химические вещества, снимают предшествующие красящие процессы, заменяют использование ручного удаления;
8. Все поверхностно-активные вещества биоразлагаемые;
9. Легко смывается водой;
10. Не горючее;
11. Может быть использовано всеми системами покраски, в том числе системами Voegel;
12. Безопасно для пластиков, включая плексиглас, а также на большинстве видов электрической изоляции;

Правила применения:

1. Для удаления окиси, коррозии и нагара.

Используйте Super Bee 999 не разбавленном виде, либо растворите 1 часть средства с 4 частями воды (1:4). Начиная с самой низкой точки, обрабатываемой поверхности, и постепенно двигаясь вверх, нанесите Super Bee 999. Для нанесения очистителя на поверхность, необходимо воспользоваться губкой, кистью с мягкой щетиной, валиком либо другим методом без применения аппарата высокого давления.

Растереть губкой или щёткой и дать выдержку от 5 до 10 минут, необходимую для впитывания. После выдержки, начиная с высшей точки, обрабатываемой поверхности, и двигаясь вниз, тщательно промойте поверхность чистой проточной водой.

Предосторожности:

Обработка серьезной точечной коррозии и отслаивания, или межкристаллитной коррозии с использованием Super Bee 999 - не рекомендуется.

Для таких серьезных форм коррозии рекомендуется механическое, а не химическое удаление.

2. Химическое оксидирование/ подготовка алюминия перед покраской / удаление силикона.

Начиная с самой низкой точки, обрабатываемой поверхности, и постепенно двигаясь вверх, нанесите Super Bee 999 не разбавленном виде, либо растворите 1 часть средства с 4 частями воды (1:4), с помощью губки, кисти с мягкой щетиной, валика либо другим методом без применения аппарата высокого давления. После чего, растереть губкой или щеткой и дать выдержку от 5 до 30 минут. По истечению необходимого времени, начиная с высшей точки, обрабатываемой поверхности, и двигаясь вниз, тщательно промойте поверхность проточной водой. Во время промывки контролировать разрыв поверхностной плёнки воды.

Повторите процесс, если происходит нарушение водной плёнки.

Как только поверхность полностью подсохнет, начинайте процесс окрашивания поверхности.

В случае, если процесс окрашивания задерживается более чем на четыре часа, или, если на поверхности находятся жировые и прочие загрязнения - необходимо повторно нанести очиститель Super Bee 999.

3. Нейтрализация поверхности после процедуры снятия лакокрасочного покрытия.

Процедуру начинаем с самой низкой точки на обрабатываемой поверхности до появления однородной защитной оксидной пленки. Очиститель Super Bee 999 наносим на поверхность с помощью губки, кисти с мягкой щетиной, валика либо другим методом без применения аппарата высокого давления. После нанесения, растереть губкой или щеткой на поверхности. Начиная с высшей точки, обрабатываемой поверхности, и двигаясь вниз.

Тщательно промойте поверхность проточной водой.

Свойства:

Гель голубого цвета.

pH. 10.

Легкий запах.

Меры предосторожности:

- избегать попадания концентрированного средства в глаза и длительных контактов с кожей.
- не допускать попадания в ротовую полость.
- при попадании средства на кожу - смыть водой.
- при попадании в глаза - промыть водой.
- при попадании в рот - прополоскать водой.

Условия хранения:

При хранении избегать замораживание средства.

Если замораживание произошло –поместить в тепло для последующего применения.

Хранить в закрытом состоянии, в сухом прохладном месте при температуре от 0 до +50 С.

Срок хранения – 3 года.

Средство поставляется в 25 – литровых пластиковых канистрах.