



# **Cee Bee Plastishine A**

## **"Си Би Пластишайн А"**

Полирующий препарат для удаления загрязнений и полировки мелких царапин с прозрачных пластиковых иллюминаторов, самолетных фонарей, кабины экипажа и т.д. Cee Bee Plastishine A - обеспечивает превосходную антистатическую обработку пластиковых поверхностей.

**Соответствует требованиям следующих спецификаций:**

- ISO 9001: 1996; ISO 14001: 2004.
- AMS-1535,
- MIL-C-18767 Type I (Quality Products List);
- Airbus CML05-009; CML 11-019;
- Boeing D6-17487 Rev. N,
- SOPM206004,
- Boeing 737 Maintenance Manual, Jet manual 56-21-41 WINDOW CLEANER.
- Federal Spec. P-P5608;

**Преимущества средства:**

1. Быстро и безопасно удаляет тяжёлые загрязнения с пластиковых поверхностей.
2. Легко и быстро удаляет царапины на поверхности пластика .
3. Придает антистатические плёнку на очищаемых поверхностях.
4. Придаёт превосходный глянец на пластиковых изделиях и поверхностях.
5. Может применяться без специальных и дополнительных приспособлений.
6. Не горючий. Нейтральный pH.

**Применение:**

А) Очистка перед нанесением **Cee Bee Plastishine A**.

Предварительно очистить поверхность с помощью авиационного моющего средства Super Bee 300LF или Cee-Bee 280.

Тщательно размещать препарат взбалтыванием, пропитать препаратом мягкую фланелевую салфетку, растереть на очищаемой поверхности.

Дать препарату засохнуть и удалить засохший слой мягкой чистой тканью.

Б) Полировка пластиковых иллюминаторов и пилотных кабин:

Предварительно очистить поверхность с помощью авиационного моющего средства Super Bee 300LF или Cee-Bee 280.

Для полировки пластика нанести **Cee Bee Plastishine A** толстым слоем на толстую амортизирующую салфетку и отполировать поверхность с небольшим усилием.

Удалить разводы мягкой тканью.

В) Антистатическая обработка достигается при однократном нанесении препарата.

Удалить разводы мягкой тканью.

**Примечание:** антистатическая защита не является постоянной, требуется периодическое повторное нанесение препарата.

Военный персонал, применяющий **Cee Bee Plastishine A** должен руководствоваться Engineering Handbook AN-01-1A-12 для получения дополнительной информации.

Перед началом работы со средством изучить прилагаемый Перечень мер предосторожности.