



**"Си Би А-954"**  
**"CEE BEE A-954"**

## **Экологичный авиационный растворитель.**

Растворитель для очистки металлов, поверхностей с защитным покрытием, внешних терморезистивных композитов и для удаления ингибиторов коррозии, временных покрытий, антикоррозийных покрытий, жевательной резины, наклеек, двусторонних скотчей, этикеток, различных клеевых субстанций, битума, гудрона и т.п.

*Соответствует требованиям спецификаций:*

**AMS -1526B (Partial Testing),  
BOEING BAC 5750,  
BOEING D6-17487 REVISION "P",  
BOEING DPM 6561-2.**

### Преимущества средства:

- низкая испаряемость;
- превосходные растворяющие свойства в отношении антикоррозийных и других временных покрытий, а также для удаления жирных и масляных загрязнений;
- удаляет двусторонние клейкие ленты, следу клеев, жевательную резину;
- безопасно на всех конструкционных авиационных металлах, включая малоуглеродистые стали, высокопрочные и нержавеющей стали, алюминий, магний и медь;
- безопасно на большинстве окрашенных поверхностей при правильном применении;
- низкая токсичность паров, более безопасное средство, чем метил этил кетон (МЕК), толуэн, ксилен, галогенные растворители;
- не разрушает озоновый слой атмосферы;
- не содержит фенолов, цианидов, нитратов, солей тяжелых металлов или опасных растворителей, не содержит метилен хлорид и другие галогенные растворители.

### Правила применения:

#### **1. Общая очистка:**

- нанести на очищаемую поверхность с помощью ткани, кисти или распылителя;
- протереть поверхность салфеткой, смоченной в растворе «Хани Би 90» или «Си Би А-18» удалив очиститель и загрязнение;
- протереть поверхность сухой салфеткой.

#### **2. Удаление антикоррозийных покрытий (со смывом водой):**

- нанести средство губкой, кистью или распылителем;
- дать выдержку до впитывания средства в покрытие (5-15 минут);
- обработать поверхность губкой или кистью;
- тщательно смыть водой, предпочтительно струей высокого давления раствором «Супер Би 300ЛФ» с температурой + 40-60 С;
- протереть поверхность сухой салфеткой.

#### **3. Удаление двусторонних клейких лент, наклеек, скотчей, клеев и т.п.:**

- удалить (оторвать) двустороннюю клейкую ленту;
- нанести препарат на очищаемую поверхность губкой, кистью, распылителем;
- дать выдержку 10-20 минут;
- собрать загрязнение неметаллическим скребком или абразивной салфеткой;
- протереть поверхность салфеткой, смоченной в растворе «Хани Би 90» или «Си Би А-18»;
- протереть поверхность сухой салфеткой.

**4. Удаление жевательной резины:**

- нанести препарат на жевательную резину кистью или распылителем;
- дать выдержку 1-5 минут;
- удалить резину неметаллическим скребком;
- для удаления наиболее стойких загрязнений может потребоваться повторение процедуры;
- протереть поверхность влажной салфеткой смоченной в моющем растворе.

Не густая, бесцветная жидкость с приятным цитрусовым запахом.

**Меры предосторожности:**

Перед началом работы ознакомиться с прилагаемым Перечнем мер предосторожности.  
Хранить в сухом, прохладном месте, плотно закрытым.

Перед применением на пластиковой электроизоляции и покрашенной поверхности, которые могут быть повреждены, первоначально проверить воздействие на образце.