

**Си Би Е-1004J** - представляет собой белое, вязкое, не токсичное, активированное кислотой вещество для удаления полиуретановых, эпоксидных, полисульфидных и других химически стойких лакокрасочных покрытий с металлических поверхностей.

**Преимущества средства:**

- ✓ Быстро действующая и экономически эффективна.
- ✓ Экологически безопасна. Не содержит хлорированных, галогенных растворителей, фенолов, тяжелых металлов или иных токсичных материалов.
- ✓ Вязкая жидкость дает лучшее время пребывания на вертикальных поверхностях.
- ✓ Остается на поверхностях мокрой в течение многих часов, что сокращает необходимость в повторном применении вещества.
- ✓ Безопасно для всех обычно применяемых в авиастроении металлов, включая высокопрочные стали, алюминий и титан и т.д.
- ✓ Низкий уровень запаха.

**Утверждены или соответствует требованиям :**

- ISO 9001:2000, ISO 14001:2004,
- (AMS)- 1376B,
- Airbus 12-014A,
- Boeing Aircraft Maintenance Manuals,
- Boeing D6-17487, Revision "M" ,
- The Boeing Company DPM 5619,
- BAE Systems, Ref. MDE.DW.0001.08,
- Bombardier BAPS 180-006,
- Embraer ETD 2013-145-017501,
- Air Canada Spec. 3135-00-007, Revision "D",
- Approved by Continental.



**Применение:**

1. Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой.
2. Нанести тонкий слой смывки с использованием установки высокого давления 10:1, шланг ½", пистолет веерного типа распыления.
3. Поддерживать поверхность влажной до тех пор, пока краска начнет деформироваться.
4. Когда краска начнет подниматься, на это может потребоваться от 1 часа до 8 часов (в ночь – для стойких ЛКП), тщательно обработать поверхность щеткой для удаления краски.
5. При необходимости нанести смывку повторно на те места, где ЛКП не отошло полностью.
6. Когда вся краска поднимется, использовать щетку или скребок для удаления краски и остатков смывки.
7. Для наилучшего результата, при смывании остатков краски и смывки использовать жидкость для наружной мойки самолетов Си-Би .
8. Тщательно промыть поверхность струей воды.

**Характеристики средства:**

Густая, кремообразная, кислотная жидкость. Не горит.

**Меры предосторожности:**

Ознакомиться с прилагаемым Material Safety Data Sheet.

**Внимание :** Работа со смывкой должна выполняться только обученным персоналом.