

## Средство для удаления временных защитных покрытий

**Вязкая, щелочная жидкость, предназначенная для удаления временного защитного покрытия «Cee-Vee А-6», воска, латексных пленок и многих других временных защитных покрытий с пластиков, окрашенных или металлических поверхностей.**

Соответствует требованиям следующих спецификаций: ISO 9001: 1996; ISO 14001: 2004.

- Grumman Aerospace GF-105FJ;
- BOEING BAC 5034-1;
- DOUGLAS DPM 5901-3;
- Lockheed EPS 32.2502;
- U.S. Govt. – T.O. 1-1-1, 3-11 Chg. 10;
- ASTM-F-519.

### Преимущества средства:

- быстро и полностью удаляет покрытия;
- тиксотропное вещество – удерживается на наклонных и перевернутых поверхностях;
- может наноситься с помощью обычного моечного оборудования;
- не горит;
- все компоненты биоразлагаемые;
- не содержит фосфатов, фенолов, тяжелых металлов и иных материалов, требующих особых условий утилизации;
- безопасно на качественных лаках и красках, неопрене, резине, акриловых пластиках;
- безопасно на всех материалах конструкции, включая сталь, нержавеющую сталь, высокопрочные стали, алюминий и алюминиевые сплавы, медь и медные сплавы, стекло и керамику;

### Предназначение:

А. Удаление временного защитного покрытия «Cee-Vee А-6»

Правила применения:

1. Применять средство без растворения с водой.
2. Нанести с помощью губки, кисти, ролика или разбрызгивателя.
3. Дать время для впитывания в покрытие, при необходимости обработать поверхность щеткой.
4. Тщательно промыть поверхность водой.

При удалении нестойких покрытий можно растворить А-276 с водой в пропорции 1 : 2.

В. Удаление парафина, воска и других временных защитных покрытий.

Правила применения:

1. Применять средство без растворения с водой.
2. Нанести губкой, кистью, роликом или разбрызгивателем.
3. Дать время для впитывания в покрытие, при необходимости обработать поверхность щеткой.
4. Тщательно смыть водой отошедшее покрытие.

### Меры предосторожности:

Содержит гликоль и аммоний. Избегать продолжительных контактов с кожей.

Не допускать попадания в глаза.

Не принимать внутрь. Изучить Приложение по мерам предосторожности.

Температура обрабатываемой поверхности должна быть ниже 38°.

Если поверхность имеет более высокую температуру – охладить водой.