

# CLEANER PLAST 1K AEROSOL

(ТУ 20.30.12-001-33118024-2020)

CLEANER PLAST 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для очистки и снятия статического тока с поверхностей пластиков (АБС и ПВХ) не порча старое ЛКМ покрытие и пластик. Состав на спиртовой основе и на поверхности испаряется быстро, при этом относительно безопасен и позволяет без СИЗ работать с ним внутри помещений.



## REM-SISTEM

**БЕЗОПАСЕН** (ДЛЯ ТВЕРДЫХ ПЛАСТИКОВ)



**НЕ ПОРТИТ** ЛКМ ПОКРЫТИЕ

**СНИМАЕТ** ЭЛЕКТРОСТАТ

**БЫСТРО ВЫСЫХАЕТ** (СОСТАВ НА СПИРТУ)

**ЭФФЕКТИВЕН** (ПОВЕРХНОСТЬ СКРИПИТ ОТ ЧИСТОТЫ )

**5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ХРАНЕНИЕ**

| Подготовка поверхности | АБС и ПВХ пластики  | Старое ЛКМ                          |
|------------------------|---|-------------------------------------|
|                        | Очистить (PLAST CLEANER 1K AEROSOL)   | Очистить (PLAST CLEANER 1K AEROSOL) |
|                        |  <p>Перед началом работ необходимо настроить поворотное сопла в аэраторе (колпачке) так, что бы эффективно тонко наносить очиститель Сопло поворачивается на 360 градусов.</p>   |                                     |
|                        |  <p>Очиститель наноситься равномерными движениями на расстоянии не менее 30 см. от поверхности на изделия или на специальную бумажную или безворсовую тряпку. Обработка поверхности должна производиться относительно быстро, так как очиститель на спиртовой основе и быстро испаряется. Очиститель имеет характерный спиртовой запах. Можно использовать как снаружи так и внутри помещений.</p> |                                     |
| Межслойная сушка       | 1 минута  |                                     |
| Цвета и эффекты        | безцветная летучая жидкость   |                                     |
| Объем баллона          | 520мл (400мл продукта)  |                                     |
| Расход средний         | 10 кв метра   |                                     |
| Упаковка               | (12 x 400 мл) картон  |                                     |
| Транспортировка        | Любым видом транспорта (2 категория опасности)  |                                     |
| Срок годности          | 5 лет с момента производства, дата указана на основной этикетке   |                                     |