**SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER**

**Универсальный очиститель силикона**

**Артикул 572.1000 (1000 мл) 572.5000 (5000 мл)**

**ОПИСАНИЕ**

Смесь органических растворителей, позволяющих быстро и эффективно очистить поверхность от различных загрязнений, жиров, масел, смолы, гудрона, силиконов и т. д. Хорошо удаляет следы от наклеек, насекомых. Не оставляет следов на пластике и резине. Применение очистителя силикона позволяет избежать побочных эффектов при нанесении лакокрасочных покрытий.

Испарение: медленное

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Смочите салфетку Silicon Cleaner и обработайте ей загрязненный участок. Через несколько секунд, вытрите насухо чистой салфеткой. Всегда используйте две салфетки.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ**

Не трогайте обезжиренные поверхности голыми руками, это оставит жир и соль на поверхности.

Органические (на основе углеводородов) обезжириватели, такие как, SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER, удалят только органические вещества, такие как, жир, масло и не удалят соль.

Обезжиривание и конденсация влаги на металлических поверхностях:

После очистки и обезжиривания происходит испарение растворителя. Вызванное испарением охлаждение поверхности приводит к конденсации влаги (часто незаметной). Поэтому, после обезжиривания необходимо выждать время, достаточное для испарения влаги. Первый слой краски можно наносить только после того, как температура поверхности достигла температуры окружающей среды. Преждевременное нанесение краски может привести к ухудшению адгезии.

Целью очистки и обезжиривания является удаление жира, масел, воска, силиконов, пыли и т.д. Если не провести очистку, не удалённая грязь забьется в риски при шлифовании. Соответственно, адгезия лакокрасочных покрытий, нанесенных на загрязненную поверхность, будет неудовлетворительной, что может впоследствии привести к дефектам ЛКП.

**ВНИМАНИЕ!**

При очистке покрытий на основе однокомпонентных и термопластичных материалов, рекомендуется сделать тест на не большом участке. При работе пользоваться резиновыми перчатками, защитными очками, спецодеждой.

VOC = 738 [g/l]. Продуктсоответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат.B/2) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 850 [г/л] готового к использованию продукта.

**Срок годности:** 36 месяцев в заводской, закрытой упаковке при 20⁰С.