

# Обезжириватель универсальный Universal degreaser



Подготовка поверхности:

Для обезжиривания использовать салфетки из полипропилена или одноразовые безворсовые салфетки.



Инструмент для нанесения:

Использовать помповый распылитель для более удобного и равномерного нанесения.



Продукт готов к применению



Теоретический расход:

1л на 10м<sup>2</sup>

Важные замечания:

Никогда не давать испаряться с поверхности, одновременно обрабатывать не более одного небольшого участка, закрывать емкость с обезжиривателем сразу после использования, это предотвратит испарение и сохранит качество продукта.



Откуда берется силикон в покрасочной камере?

К сожалению много откуда. Силикон попадает в воздух из аэрозолей, из полиролей, которые часто сделаны на основе воска, из многих смазок, которые применяются в авторемонте. Поэтому малярный цех всегда должен быть отделен от слесарного, и пренебрегать техпроцессом нельзя.

На последнем этапе процедуры обезжиривания используются водно-спиртовые очистители. Они эффективны для солевых отложений. Используются на каждом этапе обработки кузова также, как и универсальные обезжириватели. Использование двух этих очистителей гарантирует равномерное нанесение эмали правильную укладку зерна, на металлические и пластиковые элементы автомобилей.

Как устранить дефект кратеры при покраске автомобиля

Тщательно обезжирить и зашлифовать поверхность. Нанести сначала тонкий слой, а затем все последующие слои, согласно технической документации. Выждать необходимое время выдержки между слоями. При необходимости нанести слой грунта-выравнивателя перед финишным покрытием.

Обезжириватель универсальный - специальный состав на основе углеводов и спиртов, предназначенный для удаления с поверхности жиров, масел, битумных пятен, смазочных материалов, следов некоторых типов клеев и герметиков, остатков шлифовальных, полировальных и доводочных паст, смывок, и различных загрязнений. Обезжириватель применяется для предварительной обработки поверхностей с целью их подготовки к шпатлеванию, окрашиванию, склеиванию и другой обработке. Также можно использовать для обработки деталей перед сборкой механизмов, для ремонта и обслуживания агрегатов и т.д. Фасовка: 1л; 5л.

Хранение и транспортировка:

Гарантированный срок годности - 12 месяцев с даты изготовления. Хранить в сухом помещении при температуре не выше 35°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.



Артикул	Объем	Кол-во упаковки
SR2301-1000	1л	6 шт
SR2300-5000	5л	(без упаковки)