

Техническая карта

СМЫВКИ

Средства для подготовки поверхности перед нанесением покрытий

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ	
PLUS 800	Первичная смывка
PLUS 780	Смывка для удаления силикона
СВОЙСТВА	
PLUS 800	Смесь сильных органических растворителей, дающих возможность быстрого и качественного очищения поверхностей с разного вида загрязнений, а также смолы, асфальта, воска, силикона и т.п. Предназначена для предварительной подготовки поверхностей, особенно сильно загрязненных поверхностей. Отлично показывает себя как смывка тяжелых к удалению загрязнений, появившихся при эксплуатации автомобиля. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.
PLUS 780	Смесь органических растворителей, дающих быстрое и результативное очищение поверхности от разного вида загрязнений, а также жиров, масел, силиконов и т.п. Междуоперационная смывка используется между отдельными операциями, напр., после шлифовки и продувки шлифовочной пыли со шпатлевки, грунта и т.д. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.
ПРИМЕНЯТЬ К:	
<ul style="list-style-type: none"> • Сталь • Алюминий • Оцинкованная сталь. • Нержавеющая сталь • Старые лаковые покрытия • Акриловые грунты • Полиэфирные шпатлёвки 	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	
VOC II/B/a лимит*	850 г/л
VOC фактическое, PLUS 800	790 г/л
VOC фактическое, PLUS 780	750 г/л
СПОСОБ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ	
<p>Поверхность надо промыть 2-3 раза (с использованием распылителя максимально 2 раза). Каждый раз использовать чистую влагоабсорбирующую тряпку. Перед нанесением покрытия надо подождать, чтобы смывка полностью испарилась.</p> <p>Внимание; использовать только на хорошо отверженных покрытиях. Удаляет однокомпонентные покрытия.</p>	

ЦВЕТ	
Бесцветный	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	
Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.	
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ	
PLUS 800	24 месяца/20°C
PLUS 780	24 месяца/20°C
БЕЗОПАСНОСТЬ	
См. Карта характеристики	
ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным (современным) знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля.	