

Предварительная смывка PLUS 800

Описание :

Предварительная смывка PLUS 800 – это смесь сильных органических растворителей, которые обеспечивают быструю и эффективную очистку поверхности от загрязнений разного типа, в том числе смолы, асфальта, воска, силиконов и т.д. Предназначен для предварительной подготовки поверхности. Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе.

Применение:

Предварительная смывка PLUS 800 – это специально разработанное средство, предназначенное для применения перед началом каких-либо работ. Служит для очистки сильных загрязнений и обезжиривания:

- стальных поверхностей,
- алюминиевых поверхностей,
- оцинкованной стали,
- нержавеющей стали,
- старых малярных покрытий,
- грунтов,
- полиэфирных шпатлевок.

Удаляет частицы смолы, асфальта, воска и силикона.

Способ обезжиривания:

Поверхность следует промыть 2-3 раза (при помощи максимум 2 раза). Каждый раз использовать чистую, впитывающую тряпочку.

Перед нанесением слоя следует подождать до полного испарения смывки.

Внимание: применять исключительно на хорошо отвержденные покрытия. Удаляет однокомпонентные покрытия.

Содержание летучих органических веществ:

VOC II/V/a допустим.*=850 г/л

VOC =790 г/л

*для готовой к нанесению смеси согласно Директиве 2004/42/CE

Цвет:

Бесцветный.

Условия и время хранения:

Хранить в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла.

Избегать попадания прямых солнечных лучей.

24 месяца при 20°C.

Правила безопасности и гигиены труда

Согласно Карте характеристики данного продукта

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.