

Очиститель водно-спиртовой

(Антистатик)



Ключевые особенности:

- Очиститель водно-спиртовой используется для удаления с поверхности продуктов шлифования перед окрашиванием
- Подходит для очистки отшлифованных поверхностей, старых покрытий и грунтов-наполнителей
- Подходит для очистки пластиковых деталей, т.к. отлично снимает статический заряд с пластиковых поверхностей
- Нейтрален к очищаемой поверхности – может применяться на термопластичных и свежеокрашенных поверхностях
- Используется для предварительной очистки
- Готов к нанесению

Назначение:

Для удаления таких загрязнений, как соли и минералы, которые не удаляются очистителями на основе растворителя. Для очистки пластиковых поверхностей перед покраской. Обладает антистатическими свойствами.

Очиститель водно-спиртовой

(Антистатик)

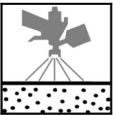
brülex

Информация по применению продукта



Средства защиты

Во избежание раздражения дыхательных путей, кожи и глаз настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения.



Подложка

Лакокрасочные поверхности (отшлифованные и нешлифованные) / Металлические поверхности (сталь, алюминий, цинк и др.) / Шлифованные пластиковые детали автомобиля / Новые наружные пластиковые детали автомобиля



Подготовка поверхности

Обработать поверхность водно-спиртовым очистителем непосредственно перед нанесением грунтовок.



Протереть поверхность для удаления загрязнений. Вытереть насухо чистой салфеткой. Часто меняйте салфетки, не используйте загрязненные салфетки.

Не допускайте испарения очистителя с поверхности и её высыхания. Обрабатывайте большие поверхности постепенно, небольшими участками. Тщательно удалите все следы разделительных составов.

- Двухкомпонентные лакокрасочные материалы вступают в реакцию с влагой. Поэтому все инструменты, смесительные емкости и т.д. должны быть абсолютно сухими.
- Готовые для нанесения лакокрасочные материалы, содержащие изоцианаты, могут оказывать раздражающее воздействие на слизистую оболочку, в частности, органов дыхания, и вызывать нежелательные реакции.
- При вдыхании паров или лакокрасочного тумана возникает опасность сенсибилизации. При работе с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты, необходимо тщательно соблюдать все меры предосторожности, связанные с использованием лакокрасочных материалов, содержащих растворители.
- В частности, нельзя вдыхать лакокрасочный туман и пары. Людей, страдающих аллергией, астмой, а также заболеваниями дыхательных путей, не следует привлекать к работе с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты.
- Продукт предназначен для профессионального использования.

- Информация, содержащаяся в этом документе, тщательно отбиралась и классифицировалась нами. Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний и предназначены только для информационных целей. Мы не несем ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет ее соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность данной информации, включая патенты, торговые марки и авторские права, защищена. Все авторские права защищены.
- Соответствующий паспорт безопасности вещества и предостережения, помещенные на этикетке продукта, должны соблюдаться.
- Мы оставляем за собой право вносить поправки и/или полностью заменять всю или части этой информации по своему личному усмотрению без уведомления и признания своей ответственности. Все условия, изложенные в данном пункте, должны соответственно соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках.