

Грунт PLASTOFLEX PRIMER

Справочник



Antistatic Degreaser



Scotch Brite Type A Red с Plastic prep



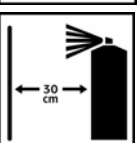
Antistatic Degreaser



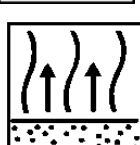
(с верхним бачком)
1*1
1.2-1.5 мм
3-4бар
HVLP(с верхним бачком)
1.5-1.9 мм
макс. 0.7 бар



или в аэрозольной упаковке



1 слой



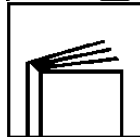
5-10 мин.



20 мин. 20°C.



Грунты-выравниватели/отделочные покрытия (См. Параграф Последующие покрытия)



1.6.3



Описание:

Быстросохнущий, 1-компонентный адгезионный грунт для автомобильных деталей из пластиков. Также существует в аэрозольной упаковке.

Продукт и добавки:

Грунт **Plastoflex Primer**.

Основные компоненты:

Основа: полиолефиновая смола.

Поверхности пригодные для обработки:

Все пластиковые детали автомобильных кузовов, **кроме** чистого полипропилена (PP) и полиэтилена (PE). Особенно рекомендован для мягких полиуретановых деталей.

Не наносите грунт Plastoflex на пластиковые детали, которые поставляются загрунтованными.

В случае ремонта пятном допустимо применение грунта Plastoflex на старые лакокрасочные покрытия на ремонтном участке.

Подготовка поверхностей:

Удалить релизагент, оставшейся после изготовления пластиковой детали с поверхности: вымыть горячей мыльной водой (или с пастой Blend Prep), используя губку при необходимости.

Промойте чистой водой и просушите.

Обезжирить антистатическим обезжиривателем **Antistatic Degreaser**.

Обработать абразивным материалом **Scotch Brite Type A red** (красный) или **Type S very fine**(мелкозернистый) вместе с абразивным составом **Blend-Prep** (см. также Т.И.С. 6.76).

Промойте чистой водой и высушите.

Затем повторно обезжирьте антистатическим обезжиривателем **Antistatic Degreaser**.

Пропорции смешивания:

Поставляется готовым к применению.

Если необходимо, добавьте 5-10% растворителя 1.2.3. Thinner /PLUS Reducer.

Для грунта в аэрозольной упаковке: тщательно встряхните перед использованием

Рабочая вязкость:

15-16 с по вискозиметру DIN Cup 4 при 20°C.

Тип краскопульта, диаметр сопла и рабочее давление:

Краскопульт:	Диаметр сопла:	Рабочее давление:
С верхним бачком:	1.2-1.5 мм	3-4 bar
С нижним бачком:	1.4-1.6 мм	3-4 bar.
HVLP с верхним бачком:	1.7-1.9 мм	макс. 0.7 bar в распыляющей головке
HVLP с нижним бачком:	1.8-2.2 мм	макс. 0.7 bar в распыляющей головке

Нанесение:

Нанести один растекающийся слой.

Толщина пленки покрытия:

4-7 мкм.

Укрывистость:

Принимая во внимание коэффициент передачи 70%, теоретический расход для одного слоя составит 10 м²/л готовой к распылению смеси при толщине пленки 5мкм.

Примечание: Практический расход зависит от ряда факторов, в том числе от формы и шероховатости поверхности, метода и условий.

Очистка оборудования:

В растворителе Sikkens Solvent, в нитроцеллюлозном разбавителе или 1.2.3 Thinner.
Аэрозоль: переверните баллончик и продуйте сопло.

Время высыхания:

20 мин. при 20°C

На грунт можно наносить последующие покрытия без предварительной шлифовки.

Если необходимо, удалите шероховатости с помощью абразивного материала Scotch Brite Type S Ultra Fine.

После ночной сушки **обязательно** обработайте поверхность абразивным материалом Scotch Brite Type S Ultra Fine перед нанесением последующего покрытия.

Последующие покрытия:

На грунт Plastoflex Primer можно наносить следующие покрытия Colorbuild, Autosurfacers 940HS, Autocryl PLUS, Autobase Plus, Autowave, при условии что они эластифицированы в соответствии с ТИС 6.14 (при необходимости).

Летучие органические соединения:

Теоретическая концентрация летучих органических соединений в продукте: 805 г/л готовой к нанесению смеси.

Срок хранения:

Смотрите Т.И.С. S9.01.02, СРОКИ ХРАНЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ SIKKENS

Цвет:

Бесцветный

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ при использовании грунта Plastoflex Primer Primer

Данные продукты предназначены для использования только квалифицированным персоналом. [Смотри Паспорт безопасности (MSDS)].

Смотри надписи на этикетках продуктов.

Пользователь должен производить работы в соответствии с законодательно установленными государственными нормами по технике безопасности и правилами по обращению с отходами.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Информация, содержащаяся в данной спецификации, не предназначена для трактования как исчерпывающая и основана на наших современных знаниях и действующем законодательстве. Любое лицо, использующее данный продукт в любых целях, отличных от явно указанных в технической инструкции, без предварительного получения от нас письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Предприятие всех необходимых мер по соблюдению требований местных правил и законодательства является всегда ответственностью пользователя. Пользователь должен всегда ознакомиться с Сертификатом Безопасности (MSDS) и Технической Инструкцией (TDS) продукта, если таковые существуют. Все наши рекомендации или заявления, делаемые в отношении этого продукта (изложенные в этой спецификации или иные) являются верными, насколько это может быть нам максимально известно, однако качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие факторы, влияющие на использование и нанесение продукта, находятся вне нашего контроля. Таким образом, если только мы письменно не дали наше согласие об обратном, мы не принимаем на себя какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих функций, а также за любой убыток или вред, возникший в результате применения продукта. Все поставляемые продукты и технические рекомендации регламентируются нашими стандартными условиями продажи. Запросите экземпляр этого документа и тщательно его изучите. Информация, содержащаяся в данной спецификации, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования. Перед использованием продукта потребитель должен удостовериться, что располагает наиболее свежей версией данной спецификации.

Названия марок или продуктов, упомянутые в данном документе, являются собственными или лицензированными торговыми марками Акзо Нобель.

Головная организация:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com

Россия

Акзо Нобель Автопокрытия ООО

Address: Россия 141400, Московская обл., Химкинский р-н, Клязьма 1Б

E-mail: Alexandr.Trofimov@mot.akzonobel.com

www.sikkenscr.ru