



BODY 634 4:1 ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ГРУНТОВКА

Технический паспорт № 128

2K акриловая системная шлифовальная грунтовка

Прямое нанесение на новые и бывшие в употреблении пластиковые бамперы OEM без использования промежуточного усилителя адгезии (#340 Plastofix).

Отличные заполняющие свойства

Отличные механические свойства даже на пластиковых бамперах

Легко шлифуется

VOC в соответствии с правилами

Общие технические Описание



Смешайте 4 части BODY 634 PRIMER с 1 частью BODY 625 HARDENER.

Разбавитель/разбавитель добавка 15 - 20% : BODY 740 ACRYL NORMAL / 741 ACRYL SLOW THINNER REDUCER



20-30 мин / 60°C (140°F) температура панели 1-2 ч / 23°C (73°F)



5 - 8 мин расстояние: 60 - 70см

Поверхность

На старой, отшлифованной краске

Нешлифованные катафорезные панели OEM (E-COAT)

Термопластичные покрытия - TPA

Стекловолокно

Чистые и отшлифованные стальные панели

Полиэфирные наполнители для тела HB

HB Праймер для мытья тела

P 961 Etch Primer Поверх новых и бывших в употреблении пластиковых бамперов

Предварительная обработка/ очистка основания



Очистите подложку с помощью МЯГКОЙ ТКАНЬЮ и 770 ANTISIL NORMAL/ 771 АНТИСИЛОВЫЙ БЫСТРЫЙ ОБЕЗЖИРЯЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Убедитесь, что поверхность сначала вытерта насухо, а затем высушена на воздухе.



Убедитесь, что вы всегда используете подходящее лицо защита и добро вентилиция

Применение продукта: В качестве шлифовальной грунтовки HS.

2 прохода » Нанесите один слой и через 10 минут выдержки нанесите второй полный слой.



Смешать 4:1 с BODY 625 PROLINE HARDENER ДЛЯ ГРУНТОВКИ

Жизнеспособность: 55-70 мин / 23°C (73°F)



120-150 мкм (4,7-5,9 мил) 1-2 ч / 23°C 20-30 мин / 60°C (140°F) температура панели



Следите за приложением упомянутые инструкции в этом ТДС



Добавление 15 - 20% разбавителя/ разбавителя. Используйте 740 ACRYL NORMAL или 741 ACRYL SLOW THINNER/REDUCER.



Короткая волна 5-8 мин. Расстояние до лампы: 60-70 см



Готов к распылению: 26-34 с DIN 4 при 23°C (73°F)



P 400 - P 500 Плоская шлифовальная машина



Совместимый пистолет-распылитель 1,5-1,8 мм 2-2,5 бар (29-36 фунтов на кв. дюйм), давление на входе, 2 слоя = 120-150 мкм (4,7-5,9 мил)



600 - 1000 р. Шлифование вручную, мокрое



Пистолет-распылитель HVLP 1,5 - 1,7 мм Давление на входе 1,5-2 бар (22-29 фунтов на кв. дюйм), 2 слоя = 120-150 мкм (4,7-5,9 мил)



Может быть окрашен системой HB BODY Color Solutions Basecoat Mix System. HB BODY Color Solutions 2K Acrylic Mix System HB BODY Color Solutions Aquabase Mix System



5-10 мин / 23°C (73°F) Время выдержки



Всегда носить защитная экипировка

Системы окраски 2K склонны вступать в реакцию с водой, поэтому все используемое оборудование не должно содержать влаги. Изоцианаты могут вызвать сенсibilизацию кожи. В частности, следует соблюдать осторожность при обращении с материалом. Любой, у кого в анамнезе были гистаминовые состояния или проблемы с дыханием, должен сначала проконсультироваться с врачом.

Только для профессионального использования. Информация, отображаемая на этом листе, была тщательно отобрана в ходе серии лабораторных исследований. Он основан на наших лучших знаниях на момент выпуска. Данные даны только в ознакомительных целях. Мы не несем ответственности за ее правильность, точность и полноту. Пользователь может проверить наличие новых обновлений или дополнительную информацию, если это необходимо для его предполагаемой цели. Интеллектуальная собственность этого продукта, торговые марки и авторские права защищены. Все права защищены. Необходимо внимательно прочитать соответствующий Паспорт безопасности материала и предупреждения на этикетке. Мы можем изменить и / или прекратить использование всей или части этой информации в любое время по нашему собственному усмотрению без какого-либо уведомления и не берем на себя ответственности за обновление информации.



BODY 634 4:1 ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ГРУНТОВКА

Технический паспорт № 128

Применение продукта: Наносится непосредственно на пластиковые бамперы (ПЭ, ПП, АБС, TSOP и т. д.). 2 прохода » Нанесите один слой и через 5-10 минут выдержки нанесите второй слой.



Сухое шлифование
P 180 - P 220
(никогда со скотчем)



5-10 мин / 23°C (73°F)
Время выдержки



Очистите основание, используя мягкую ткань и 770 ANTISIL NORMAL / 771 ANTISIL FAST DEGREASER.



1 - 1,5 ч / 23°C (73°F)

Убедитесь, что поверхность сначала вытерта насухо, а затем высушена на воздухе.



Убедитесь, что вы всегда используете подходящую защиту для лица и хорошую вентиляцию.



P 400 - P 500

Плоская шлифовальная машина



Смешать 4:1 с BODY 625 HARDENER FOR PRIMERS
Жизнеспособность: 55-70 мин при 23°C (73°F)



600 - 1000 р.
Шлифование вручную, мокрое



Добавление 50 - 60% разбавителя/ разбавителя.
Используйте 740 ACRYL NORMAL или 741 ACRYL SLOW THINNER/REDUCER.



Может быть окрашен системой HB BODY Color Solutions Basecoat Mix System.
HB BODY Color Solutions 2K Acrylic Mix System HB BODY Color Solutions Aquabase Mix System



Готов к распылению:
16 - 18 с
DIN 4 при 20°C (68°F)



Совместимый пистолет-распылитель
1,3 - 1,4 мм
2-2,5 бар (29-36 фунтов на кв. дюйм) давление на входе 1-2 слоя = 30-35 мкм (1,2-1,4 мил)



Всегда надевайте защитные оборудование



Пистолет-распылитель HVLP
1,3 - 1,4 мм
Давление на входе 1,5-2 бар (22-29 фунтов на кв. дюйм) 1-2 слоя = 30-35 мкм (1,2-1,4 мила)



Следите за приложением инструкции, упомянутые в этом TDS

Системы окраски 2K склонны вступать в реакцию с водой, поэтому все используемое оборудование не должно содержать влаги. Изоцианаты могут вызвать сенсibilизацию кожи. В частности, следует соблюдать осторожность при обращении с материалом. Любой, у кого в анамнезе были гистаминовые состояния или проблемы с дыханием, должен сначала проконсультироваться с врачом.

Только для профессионального использования. Информация, отображаемая на этом листе, была тщательно отобрана в ходе серии лабораторных исследований. Он основан на наших лучших знаниях на момент выпуска. Данные даны только в ознакомительных целях. Мы не несем ответственности за ее правильность, точность и полноту. Пользователь может проверить наличие новых обновлений или дополнительную информацию, если это необходимо для его предполагаемой цели. Интеллектуальная собственность этого продукта, торговые марки и авторские права защищены. Все права защищены. Необходимо внимательно прочитать соответствующий Паспорт безопасности материала и предупреждения на этикетке. Мы можем изменить и / или прекратить использование всей или части этой информации в любое время по нашему собственному усмотрению без какого-либо уведомления и не берем на себя ответственности за обновление информации.



BODY 634 4:1 ЗАПОЛНЯЮЩАЯ ГРУНТОВКА

Технический паспорт № 128

Применение продукта: В качестве грунтовки «мокрым по мокрому».

1 проход » Нанесите 1 слой толщиной 20-30 мкм (0,8-1,2 мила) и через 20-30 минут после нанесения мы можем покрасить и нанести прозрачное покрытие, как обычно.



Смешать 4:1 с отвердителем Н 729 ДЛЯ ГРУНТОВКИ НОРМАЛЬНЫЕ
Жизнеспособность: 45 мин при 23°C (73°F)



20–30 мин / 23°C (73°F)
Время выдержки

Точка возгорания:
27°C / 80°F

Удельный вес:
1,50 г/см³

Твердое содержание (без разбавителя): 74% Вес

Примечания:

• Дайте комбинированным покрасочным камерам дополнительное время для достижения желаемой температуры.

• Применение только с рекомендованными отвердителями и разбавителями/разбавителями

• Его также могут использовать страны, не принявшие законодательство о ЛОС.

• Не используйте при температуре ниже 15°C (59°F).

• Не наносите грунтовку «мокрым по мокрому» на поверхности ТРА.



Добавление 50-60% разбавителя/разбавителя. Используйте 740 АКРИЛ НОРМАЛЬНЫЙ или 741 ACRYL SLOW THINNER / REDUCER



Может быть окрашен системой HB BODY Color Solutions Basecoat Mix System. HB BODY Color Solutions 2K Acrylic Mix System HB BODY Color Solutions Aquabase Mix System

ЛОС (2004/42/ЕС)

Это специальный продукт для отделки, основанный на его ингредиентах и свойствах. Максимальное содержание летучих органических соединений в этой категории составляет 540 г/л. Содержание летучих органических соединений в готовой к употреблению форме этого продукта составляет 490 г/л.

2004/42/МИБ(с)(540)490

Теоретическое покрытие:
6 м²/л при толщине сухой пленки 120 микрон (4,7 мил)

Очистка оборудования:

Очистите после окончательного использования с помощью 740 ACRYL NORMAL THINNER / REDUCER.

Осторожность:

Всегда проверяйте ткань и растворителем, является ли панель панелью OEM (E-COAT). На панелях OEM (E-COAT) ткань остается чистой. Затем очистите поверхность с помощью #770 ANTISIL и выполните процедуру «мокрым по мокрому» без шлифования перед нанесением BODY 634.



Готов к распылению:
16 - 18 с
DIN 4 при 20°C (68°F)



Всегда носить защитную экипировку



Совместимый пистолет-распылитель 1,3 мм – 1,4 мм
Давление на входе 2–2,5 бар (29–36 фунтов на кв. дюйм)
1–2 слоя = 20–30 мкм (0,8–1,2 мил)



Следите за приложением упомянутые инструкции в этом ТДС



Пистолет-распылитель HVLP 1,3 мм-1,4 мм
Давление распыления 1,5–2 бар (22–29 фунтов на кв. дюйм)

Примечания:

A. При нанесении «мокрым по мокрому» необходимо использовать отвердитель Н 729 HARDENER (ни в коем случае не 625 HARDENER).

B. Никогда не наносите «мокрым по мокрому» на полиэфирные наполнители из-за того, что это может быть видно после прозрачного покрытия.

Хранение Срок годности:

• Хранить в прохладном месте (от +5°C до 25°C) (41°F - 77°F) и использовать в течение 12 месяцев для достижения наилучших результатов. Гарантийный срок хранения 24 месяца в неиспользованной заводской упаковке.

Системы окраски 2K склонны вступать в реакцию с водой, поэтому все используемое оборудование не должно содержать влаги. Изоцианаты могут вызвать сенсibilизацию кожи. В частности, следует соблюдать осторожность при обращении с материалом. Любой, у кого в анамнезе были гистаминовые состояния или проблемы с дыханием, должен сначала проконсультироваться с врачом.

Только для профессионального использования. Информация, отображаемая на этом листе, была тщательно отобрана в ходе серии лабораторных исследований. Он основан на наших лучших знаниях на момент выпуска. Данные даны только в ознакомительных целях. Мы не несем ответственности за ее правильность, точность и полноту. Пользователь может проверить наличие новых обновлений или дополнительную информацию, если это необходимо для его предполагаемой цели. Интеллектуальная собственность этого продукта, торговые марки и авторские права защищены. Все права защищены. Необходимо внимательно прочитать соответствующий Паспорт безопасности материала и предупреждения на этикетке. Мы можем изменить и / или прекратить использование всей или части этой информации в любое время по нашему собственному усмотрению без какого-либо уведомления и не берем на себя ответственности за обновление информации.