Дата разработки: 30.11.2020r.



Дата обновления: 30.11.2020r.

Страница 1 из 4

Наименование продукта: Наименование продукта: грунтовка для пластмасс APP Kunststoff Ref Primer Spray. APP №: 020906.

Эластичная, быстросохнущая однокомпонентная грунтовка, повышающая адгезию грунтов и поверхностных лаков к пластиковым поверхностям, в баллоне под давлением. Предназначена для применения на колпаках передних фар автомобилей, выполненных из поликарбоната (ПК) в системе «мокрым по мокрому», а также на других пластиках.

Упаковка: 400 мл аэрозоль.

Основные компоненты: эластичная комбинация смол.

Цвет: прозрачная, бесцветная.

Производительность: 1,5-2 м²/упаковка

Внимание!

На практике расход зависит от таких факторов, как форма объекта, шероховатость основания, метод нанесения и рабочие условия.

Область применения Предназначена для использования на пластиковых элементах,

изготовленных из: ПК, АБС, ЭП-ламинат, ПА, ПБТФ, ПОМ, ПП/ЭПДМ, ППО, ПУ-твердый, ПУ-мягкий и ПВХ, таких как

колпаки фар, корпуса зеркал, спойлеры, бамперы и т. д.

Преимущества

- Короткое время высыхания.
- Работа в системе «мокрым по мокрому».
- Универсальное применение для многих оснований.
- Образует цельный бесцветный и прозрачный адгезионный слой на колпаке из ПК не трескается.
- Готовый к применению продукт находится в баллоне под давлением, снабженном широким соплом, имитирующим форму струи пистолета-распылителя.

<u>Основание</u>

Соответствующие основания:

ПП/ЭПДМ	Модифицированный	эластичный
(PP/EPDM)	полипропилен	
ABC (ABS)	Акрилонитрил-бутадиен-стирол	эластичный
ПФО (РРО)	Полифенилоксидный полимер	эластичный
ПА (РА)	Полиамид	эластичный
ПБТФ (РВТР)	Полибутилентерефталат	эластичный
ПУ (PUR)	Полиуретан	мягкий
ПК (РС)	Поликарбонат	эластичный

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

Дата разработки: 30.11.2020r.



Дата обновления: 30.11.2020r.

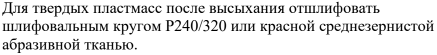
Страница 2 из 4

Наименование продукта: Наименование продукта: грунтовка для пластмасс APP Kunststoff Ref Primer Spray. APP №: 020906.

Подготовка поверхности:



Очистить и обезжирить поверхность антистатическим очистителем для пластика APP WK900 или средством для удаления APP WB910.





Для мягких пластмасс после высыхания отшлифовать шлифовальным диском P400/500 или серой среднезернистой абразивной тканью.

Повторно смыть средством для удаления загрязнений APP WK 900.

Внимание!

Если существует проблема с удалением антиадгезионных средств (например, разделительные пасты), то новый элемент из пластмассы следует прогреть при температуре +60°C в течение 30-60 минут, а далее повторно обезжирить антистатической смывкой для пластмасс APP WK900.

Способ применения



Грунтовку хорошо перемешать, встряхивая емкость в течение 2-3 минут.



Выполнить пробное распыление.

Поверхность равномерно покрыть грунтовкой с расстояния 20-30 см

Нанесение:



Количество слоев: 1-2 х 1.

Толщина сухого покрытия: 3-5 µм. Рекомендуемые рабочие условия:

- минимальная температура: +15°C,
- максимальная относительная влажность: 80%.



Время испарения между слоями при температуре +20°C:

- 3-5 минут.

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

Дата разработки: 30.11.2020r.



Дата обновления: 30.11.2020r.

Страница 3 из 4

Наименование продукта: Наименование продукта: грунтовка для пластмасс APP Kunststoff Ref Primer Spray. APP №: 020906.

Сушка



При температуре +20°C:

Время пленкообразования: 5 мин. Готова к покрытию 10-15 мин.

спустя:

Восстановление колпаков передних фар

Обезжирить область ремонта смывкой APP WK900. Для безопасности соседних элементов закрыть края, прилегающие к ремонтируемому колпаку, армированной серебристой защитной лентой APP S 50 на весь период ремонта. При работе с открытым капотом закрыть внутреннюю часть камеры маскирующей пленкой.

Видимые повреждения и поврежденную защиту стекла из поликарбоната (ПК) следует полностью удалить с помощью абразивных дисков с помощью эксцентриковых шлифовальных машин, например NTools ROS, NTools SWR и экстрактора. Градация абразивной бумаги по порядку:

- для черновой обработки P180, P240, P320, P500, P800,
- для финишной обработки P1000, P1500, P2000,
- для ручной финишной шлифовки в труднодоступных местах водостойкая абразивная бумага P800, P1200, P1500; P2000.

Поверхность высушить, удалите пыль и обезжирить смывкой APP WK900.

Закрыть соседние элементы липкой бумажной лентой и маскировочной бумагой или пленкой. Протереть поверхность впитывающей пыль тканью.

Грунтовка - для достижения хорошей адгезии верхнего покрытия следует нанести один тонкий закрытый слой адгезионной грунтовки APP Kunststoff Ref Primer Spray и подождать примерно 10-15 минут.

Поверхностный слой - после испарения жидкости из грунтовки следует нанести, после смешивания с отвердителем, два слоя бесцветного лака APP Klarlack FD Spray с периодом испарения 5-10 минут между нанесением слоев или другой химически затвердевающий бесцветный лак, нанося его с помощью пистолета-распылителя. Рекомендуется добавить к лаку 30% средства для повышения эластичности APP Elastic.

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

Дата разработки: 30.11.2020r.



Дата обновления: 30.11.2020r.

Страница 4 из 4

Наименование продукта: Наименование продукта: грунтовка для пластмасс APP Kunststoff Ref Primer Spray. APP №: 020906.

Покрываемость:

- В случае колпаков передних фар: APP Klarlack FD Spray, APP Klarlack UHS, APP Klarlack Glosser, APP Klarlack S Pro и т.п.
- APP AcrylFiller 401,
- APP AcrylFiller 501,
- APP AcrylFiller Rapid,
- APP AcrylFiller Compact,
- APP Primer Filler,
- Поверхностные лаки, такие как, например, APP Modular Acryl Line.

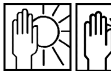
Внимание!

Для пластмассовых поверхностей перед распылением на АРР Kunststoff Ref Primer Spray в наносимые продукты перед добавлением отвердителя следует добавить средство для повышения эластичности APP Elastic в соответствии с таблицей смешивания.

Очистка инструмента:

Для того, чтобы очистить сопло от грунтовки необходимо перевернуть емкость вверх дном и на некоторое время открыть подачу аэрозоля. Газ-пропеллент вытолкнет остатки грунтовки из сопла, предотвращая ее засыхание и, тем самым, позволяя повторно использовать аэрозоль.

Хранение:





Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Не допускать замораживания.

Правила БГТ:



Только для профессионального применения.

См. текст на этикетке или в техническом паспорте опасного продукта. Пользователь обязан выполнять правила безопасности и гигиены труда, обязательные на территории всей страны.

ЛОС/VОС:

Допустимое содержание ЛОС в г/л в готовом к использованию продукте. 780 г/л для APP Kunststoff Ref Primer Spray Максимальное содержание ЛОС в г/л в готовом к использованию продукте. 714,1 г/л для APP Kunststoff Ref Primer Spray

Указанная выше информация соответствует современному состоянию знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Необходимо сдедовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.