

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
18.11.2020г.



Дата обновления:
18.11.2020г.

Страница 1 из 3

Название продукта: Полиэфирная шпатлевка для пластмасс APP Plastiflex. APP №: 010448 и 010449.

Двухкомпонентная, полиэфирная, наполняющая шпатлевка повышенной эластичности предназначена для заполнения углублений и выравнивания неровностей во время работ по ремонту элементов, изготовленных из пластмасс. Обладает очень высокой эластичностью и отличной адгезией к большинству пластмассам, из которых изготавливаются такие детали, как бамперы, спойлеры, корпуса зеркал, молдинги и крылья. Благодаря кремообразной консистенции легко моделируется на поверхностях сложной формы. Ее легко и удобно применять и обрабатывать.

Упаковка: 0,5 кг - 010448; 1,8 кг - 010449.

Продукт и добавки: APP Plastiflex
пероксидный пастообразный отвердитель.

Основные компоненты: APP Plastiflex - эластичная ненасыщенная полиэфирная смола, наполнители и добавки.
Отвердитель - ДИБЕНЗОИЛПЕРОКСИД.

Цвет: серый антрацит.

Удельный вес 1,70 кг/дм³

Область применения Шпатлевка предназначена для заполнения углублений и выравнивания неровностей во время ремонтов элементов, изготовленных из пластмасс.

Преимущества:

- адгезия к большинству видов пластмасс,
- очень высокая эластичность,
- повышенная стойкость к сгибанию,
- цвет (черный) приближенный к оригинальному цвету пластмассы,
- хорошее время высыхания,
- очень простая и удобная обработка,
- не остаются отверстия.

Основание

Соответствующие основания: Эластичные пластмассы, применяемые в конструкциях кузовов автомобилей, таких как: ПП/ППДМ/АБС/ПА/ПУР/ПЦ и твердые пластмассы, такие как: СМЦ и УП-ГФК.

Примечание!

Не следует наносить непосредственно на: реактивные и кислотнo-отверждаемые грунтовки, однокомпонентные продукты и термопластичные лаки (Т.П.А.).

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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
18.11.2020г.



Дата обновления:
18.11.2020г.

Страница 2 из 3

Название продукта: Полиэфирная шпатлевка для пластмасс APP Plastiflex. APP №: 010448 и 010449.

Подготовка
поверхности:



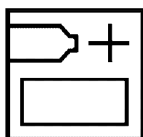
Идентифицировать вид поверхности основания.
Эластичное основание следует обезжирить и отшлифовать сухим способом наждачной бумагой с зернистостью P180.
Твердое основание следует обезжирить и отшлифовать сухим способом наждачной бумагой с зернистостью P150.
Существующую отделку отшлифовать до плавного перехода наждачной бумагой P180-P240.



Перед нанесением шпатлевки обрабатываемую поверхность очистить от пыли и обезжирить смывающей жидкостью APP WK900.

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 APP WK900. Время высыхания при температуре +20°C составляет приблизительно 30 минут.

Применение
Пропорции
смешивания:



Весовые пропорции смешивания:

100 г	АПП Plastiflex
2-3 г	Пастообразный отвердитель

Внимание!
Следует избегать передозировки отвердителя, так как это может вызвать локальное обесцвечивание лакового покрытия или плохое отверждение.
Смешайте путем замешивания до получения однородного цвета.

Нанесение:



Наносить с помощью шпателя тонкими слоями в течение периода пригодности, то есть в пределах 4-6 минут.
Рекомендуемая рабочая температура: от +15°C до +25°C.

Сушка

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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

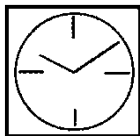
Дата разработки:
18.11.2020г.



Дата обновления:
18.11.2020г.

Страница 3 из 3

Название продукта: Полиэфирная шпатлевка для пластмасс APP Plastiflex. APP №: 010448 и 010449.



При температуре +20°C подходит для дальнейшей обработки по истечении:

- 20-30 минут.

Шлифовка



После полного отверждения отшлифовать сухим способом:

- черновая обработка наждачной бумагой P150-P180,
- окончательная отделка наждачной бумагой P220-P240.

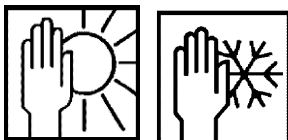
Покрываемость:

APP Kunststoff Primer	APP K S
APP Acrylfiller 401 4:1	APP Grund EP
APP Acrylfiller 501 5:1	APP Primer Filler
APP Acrylfiller Rapid 4:1	
APP Acrylfiller Compact 5:1	

Очистка инструмента:

Мыть непосредственно по окончании пользования нитроцеллюлозным растворителем.

Хранение:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухих и хорошо проветриваемых помещениях при температуре от +5°C до +30°C.

Правила БГТ:



Только для профессионального применения.

См. текст на этикетке или в техпаспорте опасного продукта.

Пользователь обязан выполнять правила техники безопасности и гигиены труда, обязательные на территории всей страны.

ЛОС/ВОС:

Допустимое содержание ЛОС в г/л в готовом для использования продукте:

250 г/л для АПП Plastiflex

Максимальное содержание ЛОС в г/л в готовом для использования продукте:

41 г/л для АПП Plastiflex

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.