

Информация об изделии







По всем вопросам обращаться по тел: + (351) 239-50-71, 239-50-72

Mira P35 "Elastic" PE - Spezialspachtel

Mira P35"Elastic" - Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка **эластичная**.
Рекомендуется для восстановления **пластиковых деталей** автомобиля.

Характеристики:

- оптимальная вязкость обеспечивает равномерное нанесение и качественное наполнение;
- исключительно высокая эластичность;
- легко шлифуется не «забивая» абразив.

Цвет	Темно серый
Упаковка	1 кг
Поверхность для нанесения	Различные виды пластиков, применяемых в автомобилестроении.
Особые указания	Не наносить на кислотные грунтовки, 1К-порозаполнители, термопластичные и вязкоэластичные лакокрасочные покрытия. Не наносить при T ⁰ ниже +10 ⁰ С и влажности воздуха выше 80%.
 Предварительная обработка	Тщательно обезжирить средством Mira Kunststoffreiniger Отшлифовать абразивом P180 - P280. Непосредственно перед нанесением ещё раз обезжирить
 Смешивание	2 - 3% пасты-отвердителя хорошо перемешать со шпатлевкой. Не допускать передозировки, так как это может привести к изменению цвета, последующего лакокрасочного покрытия, возникновению пятен и ореолов.
 Нанесение	Для создания качественного покрытия рекомендуется наносить несколькими слоями (с полной полимеризацией каждого) в 1 - 1,5мм . Тщательно вымазать материал, удаляя воздушные пузырьки, протянуть и выйти на «ноль». Время жизни приготовленной шпатлёвки около 3 - 5 мин. при +20 ⁰ С
 Воздушная сушка	При +20 ⁰ С в помещении - около 20 - 30 мин.
 Шлифование «по-сухому»	P280 - P320 - P400 Контролировать процесс шлифования сухой проявкой. После каждого этапа шлифования, обрабатываемую поверхность обдуть воздухом.
 Дальнейшая обработка	Загрунтовать обработанные участки поверхности 2К грунтами-наполнителями Mira с добавлением 2K- Elastic , либо использовать грунт 2K - Plastic - Grundierfiller .

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах. Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля. Предусмотрено использование изделий специалистами и при следовании мерам безопасности. При переработке должны быть соблюдены мероприятия по безопасности и защите работ.