

# Шпатлевка Hi-Gear Белый Титан HG6502



Белый Титан- сверхпрочная полимерная клей-шпатлевка с титановым наполнителем (57 г) Hi-Gear HG6502 Супершпатлевка упрочненная титаном Hi-Gear HG6502 используется для быстрого и надежного соединения и ремонта деталей из цветных металлов и их сплавов. Прекрасно склеивает черные металлы, пластик, стекло, дерево

## Преимущества:

- Склеивает гораздо прочнее чем эпоксидная смола
  - HG6502 легко смешивается руками. Даже под водой обладает великолепной адгезией ко всем материалам и к замасленным поверхностям
  - Останавливает течи навсегда! Не растворяется автомобильными жидкостями
- Схватывается за 5 минут, полимеризуется за 15 минут, полностью отвердевает за 1 час
  - Можно красить, сверлить, нарезать резьбу, обрабатывать на станке, напильником, шкуркой

## Применение:

- Обработайте детали в местах соединений наждачной бумагой, очистите от грязи.
- Отрежьте необходимое количество состава и тщательно его разомните влажными руками до получения массы однородного цвета.
- При этом состав должен разогреться и стать пластичным и липким.
- Нанесите на ремонтируемые поверхности и по возможности зафиксируйте на 5-10 минут.
- Массе можно придать любую форму.
- При ремонте под водой или по замасленной поверхности нужно прижимать состав до ощущения прилипания к поверхности и остановки течи, фиксируя на 5-10 минут до отвердевания

## Альтернативное применение:

Если вам требуется подобный ремонтный состав для других материалов - используйте шпатлевку "Супербронза" (цвет - бронза), "Быстрая Сталь" (цвет - темно-серый), или "Флексопласт" (цвет - голубой)

## Это важно:

Электрические свойства: Объемное сопротивление - 5 x 10 ом/см;  
диэлектрические свойства - 400 вольт/мил/0,12м. Физические свойства: цвет темно белый, плотность 1,9 г/см.куб, прочность растяжения 1072 кг/см.кв., максимальная рабочая температура + 204 градусов Цельсия