



ООО «Композиционные материалы и технологии»  
223730, Минская обл., г. Солигорск,  
ул. К. Заслонова, 69А-2  
[info@buckler.by](mailto:info@buckler.by)  
+375 44 789-00-41  
Производство АКМ по индивидуальным заказам

# PUTTY FIBER 432

## Шпатлевка со стекловолокном

### Описание

Двухкомпонентный полиэфирный наполнитель со стекловолокном для заполнения больших углублений и сквозных отверстий. Также используется для ремонта корродированных частей кузова и армирования ослабленного металла.

Равномерно наносится, быстро сохнет и легко шлифуется абразивной бумагой. Позволяет получить эластичное и устойчивое к механическим воздействиям покрытие.

### Основания

Старые лаковые покрытия, включая термопластические краски	Обезжирить, обработать сухим способом P220-P360, продуть, обезжирить.
Эпоксидные грунты	До 24 часов без шлифования, по истечению 24 часов шлифовать P320, продуть, обезжирить.
Сталь	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P120, продуть, обезжирить.
Полиэфирные ламинаты	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P280, продуть, обезжирить.
Алюминий	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P120, продуть, обезжирить.
Оцинкованная сталь*	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P120, продуть, обезжирить.

**ВНИМАНИЕ!** Шпатлевки нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primer), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

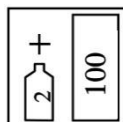
\*Адгезия на оцинкованной стали зависит от степени полимеризации шпатлевки – чем дольше проходит времени после нанесения, тем выше адгезия.

**Рекомендуемое время для оцинкованной стали – 2 часа.**



ООО «Композиционные материалы и технологии»  
 223730, Минская обл., г. Солигорск,  
 ул. К. Заслонова, 69А-2  
[info@buckler.by](mailto:info@buckler.by)  
 +375 44 789-00-41  
 Производство ЛКМ по индивидуальным заказам




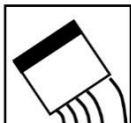


## Пропорции



Шпатлевка	100 гр
Отвердитель	2-3 гр

## Нанесение

Рекомендуется нанесение при температуре не ниже 10 °С

	Очистить и ошлифовать поверхность.	
	Обезжирить поверхность при помощи 828 Antisilicon.	
	Смешать с отвердителем. Придерживаться требуемой пропорции. Тщательно смешать компоненты для получения массы однородного цвета. Время пригодности к нанесению 4-6 мин при 20 °С.	
	Наносить при помощи шпателя, слой не более 3 мм и в общем не более 20 мм.	
	Время ожидания до шлифования <b>20-30 мин при 20 °С.</b>	
	<b>Черновое</b> <b>P80-P120</b>	<b>Отделочное</b> <b>P120-P240</b>



ООО «Композиционные материалы и технологии»  
223730, Минская обл., г. Солигорск,  
ул. К. Заслонова, 69А-2  
[info@buckler.by](mailto:info@buckler.by)  
+375 44 789-00-41  
Производство АКМ по индивидуальным заказам

## Дальнейшее покрытие

Полиэфирные отделочные шпатлевки, распыляемые полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунты.

## Правила безопасности и охраны труда

### **ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

Перед использованием прочитать инструкцию по применению.

**ВАЖНО:** продукт содержит опасные вещества, необходимо использование соответствующих персональных защитных средств. Полная информация о мерах предосторожности при использовании, а также персональной защите содержится в спецификации безопасности, которые вы можете найти у вашего поставщика. Компания «Композиционные Материалы и Технологии» не признает ответственность в случаях, когда средства персональной защиты не были использованы.