

# MIXEL

**2K Полиэфирная шпатлевка со стекловолокном** – Полиэфирная шпатлевка 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.

## Подготовка на различные основания:

-старые лаковые покрытия, включая термопластические краски (обезжирить, обработать по сухому P220-P280, продуть, обезжирить);

-Эпоксидные грунты – до 24 часов после полного высыхания грунта – без шлифования, после 24 часов шлифовать P320, продуть, обезжирить;

-сталь – обезжирить, отшлифовать по сухому P120, продуть, обезжирить;

- полиэфирные ламинаты, **пластик ABS** - обезжирить, ошлифовать сухим способом P280, продуть, обезжирить;

- алюминий - обезжирить, ошлифовать сухим способом P120, продуть, обезжирить;

- оцинкованная сталь - обезжирить, ошлифовать сухим способом P120, продуть. Адгезия на оцинкованной стали зависит от степени полимеризации шпатлевки – чем дольше проходит времени после нанесения, тем выше адгезия. Рекомендуемое время отверждения для оцинкованной стали – 2 часа.

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

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!

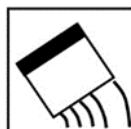
Беречь от прямых солнечных лучей, не нагревать. Во время работы использовать индивидуальные средства защиты. Рабочее помещение должно быть хорошо вентилируемое. Беречь от детей. Продукт содержит стирол.



Обезжирить



Смешать



Наносить  
не более 2мм  
за один слой

но не более 10мм.



время до шлифовки  
20-30 мин при t +20



Шлифовка  
P80-P120  
P120-P240