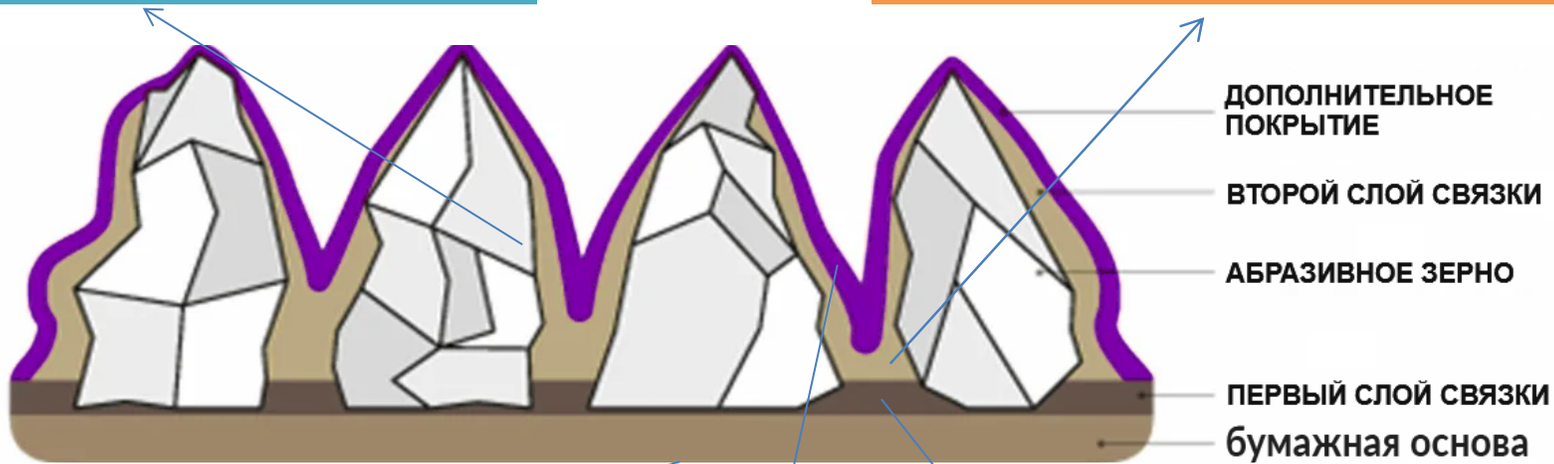


# структура абразива

Абразив S975 (керамика)

Клеевой слой: эпоксидная смола, фенольная смола, карбаминоформальдегидная смола

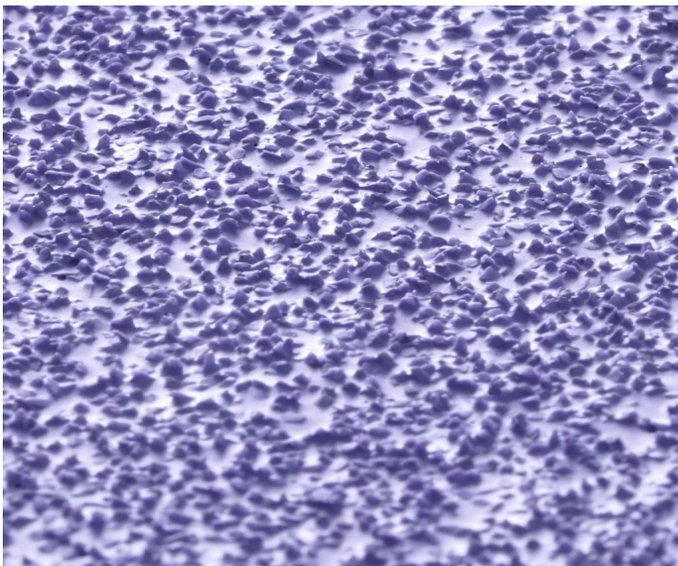


Основа подложки: бумажная

Грунтовочный клеевой слой: эпоксидная смола, карбаминоформальдегидная смола, фенольная смола.

Финишный слой: защита от засорения, удаление пыли, продление срока службы продукта.

# S975



Диаметр	150мм
Основа	Бумага
Абразив	Керамика
Клевая основа	Смола
Градация	P60-P2000

- 50%SG Керамическое зерно
- Бумага
- Эластичная, гибкая
- Очень высокая износостойкость
- Высокий ресурс!
- Высокая скорость работы

## Применение :

- Шлифовка шпатлевки, автомобильной грунтовки, автоэмали.
- Обработка поверхности алюминиевого сплава для электронных продукты, корпуса мобильных телефонов, планшеты и т. д.
- Различная обработка металлических поверхностей, полировка и шлифовка керамической сантехники, композитные материалы.

## Особенность :

Острый и износостойкий абразив, высокая краевая стойкость, гибкая основа, абразив не забивается, высокая скорость работы.



# Процесс ремонта кузова автомобиля



流程图

Удаление эмали

**P40-P120**



流程图

Удаление антигравия, шлифовка арок

**P100-P180**



流程图

Шлифовка шпатлевки

**P120-P220**



流程图

Шлифование порогов

**P400-P600**



流程图

Матирование акриловых лаков

**P800-P1500**

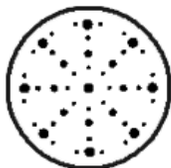


流程图

Шлифование грунтов

**P280-P400**

150мм



**S975**