

## ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ ПАСТЫ



**Полировальные пасты серии PP** (производство компании DIAMANT, Германия) относятся к серии экономичных, но исключительно действенных решений. Они пригодны для полировки пластмассы, ламината, органического стекла, изделий из кости, эпоксидной и полиэфирной смолы, янтаря, натурального камня, бронзы, латуни, никеля, мельхиора, других металлов и сплавов, хромированных декоративных изделий, оцинкованных и кадмированных изделий, лакированных и окрашенных изделий. Эти полировальные пасты могут применяться не только в машиностроении, но так же в ремесленном и художественном производстве, хобби. Особое внимание производитель уделяется качеству полировального состава и его однородности, так, например, исключено наличие посторонних фракций и включений, способных вызвать дефекты полировки.

### Рекомендуемые области применения полировальных паст серии PP:

- PP01 – активный серый полировальный состав. Применяется для полировки цветных металлов, органических смол и изделий из рога.
- PP02 – полировальная композиция коричневого цвета. Предназначена для обработки и полировки цветных металлов, синтетических смол и рога. Материал абразива – трипол.
- PP03 – полировальный состав кремово-белого цвета. Применяется для полировки высококачественной стали, мягких металлов, цветных металлов и пластмассы.
- PP04 – полировальная паста красного цвета. Область применения – металлические поверхности, изделия покрытые хромом, полировка арсена (мельхиор) и высокосортной стали.
- PP05 – полировальный состав зеленого цвета. Область применения – все металлы, прессованный ламинат. Состав пригоден для заточки и доводки лезвий ножей.
- PP06 – синий полировальный состав. Основная область применения – полировка нержавеющей сталей.

- PP07 – белый полировальный состав. Применяется для полировки оргстекла, пластмасс, гелькоута и смол полиэстера. Подходит для полировки мельхиора и драгоценных металлов.
- PP08 – тонкодисперсная полировальная композиция кремового цвета. Очень мелкая, универсальная полировальная суспензия на водной основе. При необходимости растворяется водой. Хорошо подходит для полировки алюминия, лакированных, крашенных поверхностей и акрила. Прекрасно подходит для полировки стеклопластиков и гелькоута.

### **Фасовка полировальных паст**

Пасты PP01 – PP07 представляют собой твердые слитки в пергаментной бумаге. Масса слитка - 1 кг.

Паста PP08 упакована в пластиковый закрывающийся контейнер. Ёмкость 850 мл., масса 1 кг.

### **Рекомендации по применению**

Рекомендуемый способ расхода твёрдой пасты – скалывание необходимого количества с последующим растворением в уайт-спирите или масле.

Растворитель подбирается индивидуально, из соображений химической совместимости активной основы растворителя и полируемого материала. В некоторых случаях растворитель не нужен. Растворенную пасту в небольшом количестве нанести на полировальный круг, фетровый диск, либо ткань.

Рекомендуется пробная полировка на малом участке, с целью определения оптимального типа пасты и эффективного режима полировки.