

## Инструкция по применению

### Колеровочной пасты "DIAMANT STAR" для полимерной затирки

Колеровочная паста применяется для ручной колеровки полимерной затирки «DIAMANT STAR»

Колеровочная паста поставляется в шприцах и точно расфасована для колеровки эпоксидной затирки «DIAMANT STAR» фасовкой 2кг.

В качестве базы для колеровки используется Полимерная затирка «DIAMANT STAR» со значком «база под колеровку»



На каждом блистере нанесен цветовой индикатор соответствующий цвету из стандартной палитры производителя а также QR код с видео инструкциями.

Внимание!!! Не разбавлять колеровочную пасту водой или растворителями. Количество пасты четко отмеряно для колеровки в соответствующий цвет полимерной затирки DIAMANT STAR в фасовке 2 кг. Работы по колеровке затирки проводить в соответствии с подробной Инструкцией по работе с эпоксидной затиркой DIAMANT.

### Как правильно заколеровать полимерную затирку DIAMANT STAR с помощью колеровочной пасты в шприцах:

1. Вскройте банку с затиркой.
2. Полностью выдавите колеровочную пасту из шприца в ёмкость с составом для точного соответствия оттенка.
3. Тщательно перемешивайте материал до получения однородной массы и полного распределения пигмента.
4. Применяйте готовую затирку в соответствии с инструкцией производителя.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ

- Хранить в плотно закрытом шприце, вдали от отопительных приборов и воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от 0 до +35 °С.
- В случае хранения при температуре ниже 0 °С перед применением выдержать в течение 12 часов при комнатной температуре.
- Пасты выдерживают 5 циклов замораживания/размораживания.
- Гарантийный срок хранения в закрытой упаковке 5 лет.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Колеровочная паста «DIAMANT» является взрывопожаро**Безопасной**.
- При работе с полимерной затиркой необходимо использовать средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки).
- При попадании в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством теплой воды и при необходимости обратиться к врачу.
- Хранить в недоступном для детей и животных месте.
- Избегать попадания в водную среду и почву.
- Упаковка и неиспользованные остатки пасты должны утилизироваться с привлечением специализированных предприятий по обезвреживанию отходов.