

# TITANIUM

## Несравнимая твёрдость.

Особая формула, включающая в себя производные титана, придаёт С-силикону **высокую точность, твёрдость и термостойкость.**

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Контрольные матрицы для проектирования металлической структуры
- Матрицы при работе с пластмассой в комбинированном протезе
- Матрицы для изготовления временных протезов
- Матрицы при создании искусственной десны на модели
- Изоляция зубов/гипса в муфеле

### КАЧЕСТВА ЧЕМПИОНА

- **Высокая начальная пластичность**
- **Конечная твёрдость** (95 по Шору А)
- **Термостойкость** (180°C)
- Высокая **точность воспроизведения деталей**



Починка съёмных протезов



Матрицы для изготовления временных протезов