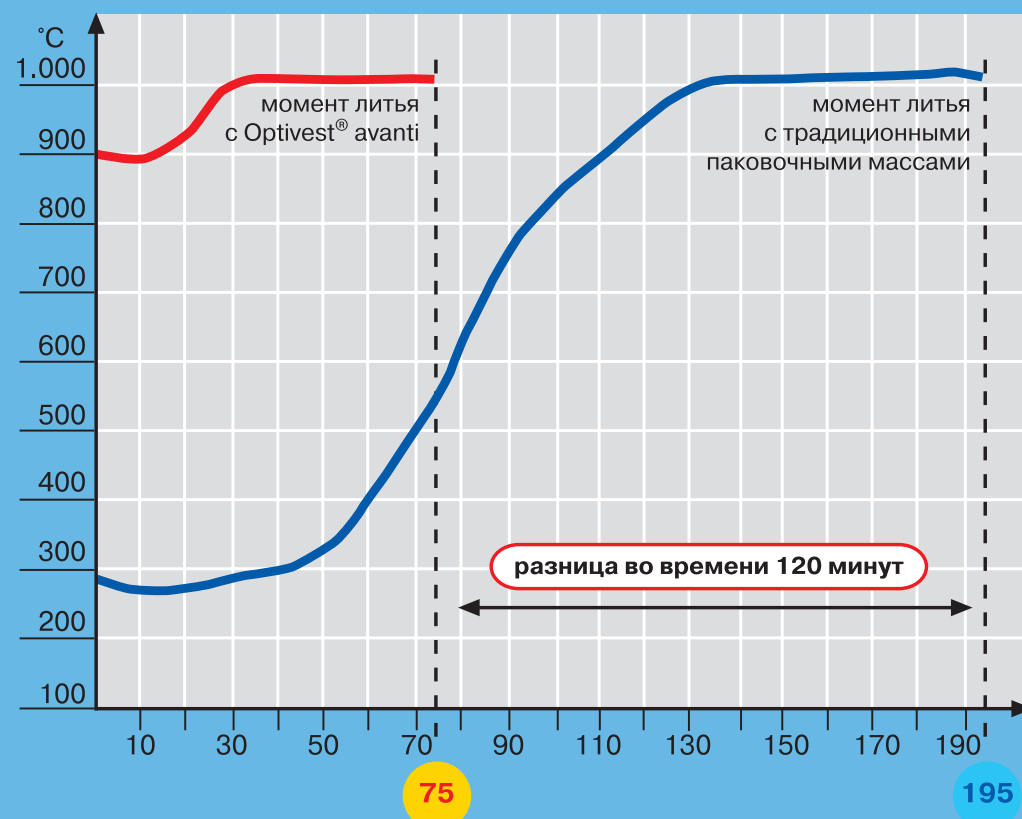


## Сравнение времени предварительного нагрева при работе с различными паковочными массами



### Рекомендации по работе:

Соотношение при смешивании:	100 г : 20 мл
Время смешивания под вакуумом:	60 сек.
Время обработки:	5 -7 минут

### Технические данные при использовании 50% специальной жидкости:

Время отверждения:	6-8 минут
Расширение при отверждении:	< 1%
Термическое расширение:	ок. 0,8%
Прочность на давление:	> 15 МПа

В зависимости от используемых сплавов концентрация жидкости варьируется от 45 до 55%.

### Форма поставки:

Специальная жидкость (1.350 мл)	№ 25400114
Специальная жидкость (5.000 мл)	№ 25400514
Optivest Avanti (20 пакетиков x 400 г)	№ 25200001
Optivest avanti, 15 кг	№ 25200015

Дополнительную информацию запрашивайте в представительстве компании DeguDent

115114 Москва, ул. Кожевническая 10/2, 4 этаж  
Тел.: (095) 937 57 49, 235 26 45, 235 44 95, факс: 937 22 73

www.degudent.ru

**DeguDent**  
A Dentsply International Company

## Паковочные массы от компании DeguDent

### Deguvest SR

снижение уровня пыли с первого момента работы



### Продукт:

Deguvest SR – новейшая разработка из серии паковочных масс Deguvest. Благодаря улучшению консистенции и текучести массы процесс паковки отливаемых объектов стал еще проще и надежнее.

Раньше для замешивания паковочных масс использовались две жидкости (одна – для обычного нагрева, другая (специальная) – для быстрого нагрева). Универсальная жидкость (Universal Liquid) упрощает работу, так как используется для

замешивания паковочной массы для всех способов предварительного нагрева. Система Deguvest SR / Universal Liquid была настолько усовершенствована, что для обоих видов нагрева используются также одинаковые концентрации жидкости.

DeguDent при производстве Universal Liquid отказывается от консервирующих добавок, гарантирует при этом длительный срок использования.

### Результат:

С помощью Deguvest SR Вы получите первоклассные поверхности, которые были Вам до сих пор известны только при использовании гипсовых паковочных масс. Благодаря постоянству качества партий Вы достигаете легко воспроизводимых результатов.

Особенности массы Deguvest SR положительно скажутся на Ваших инструментах – смесительный механизм, стакан и шпатель даже после длительного использования остаются чистыми, практически не изнашиваясь.

## Deguvest SR: снижение уровня пыли с первого момента работы



При конденсации (путем вибрации) традиционная паковочная масса создает мелкую пыль (слева).

При таком же тесте с Deguvest SR (справа) образование пыли не определяется.

# На 2 часа быстрее к цели!

## Optivest® Avanti

быстроразогреваемая паковочная масса для CoCr на основе фосфатов



После отверждения литьевую форму из новой паковочной массы быстрого нагрева **Optivest® avanti** Вы можете без всякого риска ставить в печь предварительного прогрева при температуре 900°C, этим сэкономите 2 часа рабочего времени!

### Особенности:

Как Вы знаете, при работе с паковочными массами (при вскрытии порционных пакетиков, смешивании шпателем, а также сухой распаковке отлитых объектов) возникает небезопасная для здоровья мелкая пыль **кварца** и **кристобалита**.

Снизить риск постоянного вдыхания силикогенной пыли можно, увлажняя литейные формы перед распаковкой, используя вытяжку и защитную маску. Впрочем, даже при этом образуемая мелкая пыль часто ула-

вливается не полностью. За счет запатентованной специальной технологии, которую можно представить в виде обволакивания частиц массы, в Deguvest SR мелкодисперсная пыль связывается с паковочной массой, что значительно снижает ее высвобождение.

### Свойства:

- меньше пылеобразования
- фосфатная масса для любой области применения
- не содержит графит
- мелкозернистая
- улучшенная консистенция
- кремообразная текучесть
- быстрый и традиционный нагрев
- одна (универсальная!) жидкость для всех способов предварительного нагрева
- без консервирующих добавок
- изумительные поверхности

### Технические характеристики:

Соотношение при смешивании: 100 г : 22 мл  
 Время схватывания (по Vicat): 7 мин. - 12 мин.  
 Общее линейное расширение: 1,2% - 2,4%

Время смешивания под вакуумом: 60 сек.  
 Время обработки: 4-6 мин.  
 Предел прочности при сжатии: 4-8 МПа

### Форма поставки:

Deguvest SR (100 пакетов по 60 г)	№ 2512 0001
Deguvest SR (50 пакетов по 150 г)	№ 2512 0003
Универсальная жидкость (флакон 1350 мл)	№ 2540 0200

### Avanti – это:

- сокращение рабочего времени на 2 часа
- экономия энергии на этапе предварительного прогрева благодаря сокращению времени прогрева
- более долгий срок службы печи предварительного прогрева благодаря сокращению времени прогрева
- неутомительный процесс моделирования благодаря приятному цвету
- простота моделирования благодаря лучшему цветовому контрасту между моделью и моделированными материалами
- довольные пациенты благодаря особой точности посадки работ