

## Погружной воск

высокоэластичный не трескается, сохраняет свою форму и не деформируются.

Готовый колпачок после сжатия возвращается в свое прежнее положение.

Погружной воск характеризуется своей высокой точностью соответствия и превосходными скульптурными свойствами.

Специальные воски для изготовления колпачков, вкладок и накладок e.Wax Dipp-300 фирмы Rhein Feigen не деформируются при извлечении вкладок из модели и при снятии колпачков из культы. Удобные для применения в гранулированной форме.





# Rhein Feigen

## e-Wax

Зуботехнический воск

Воск для применения в зуботехнической лаборатории специальные воска для моделировки, изготовления колпачков, базиса съемных и высоко-точных зубных протезов.



### e-Wax Mill 70/110

Комбинированная методика предъявляет различные требования, к используемым воскам. Для карвинга воск не должен быть слишком жестким или хрупким. Для фрезерования, тем не менее, воск должен быть определенной твердости. Сочетание этих принципиально различных требований в одном воске, кажется почти невозможным. По этой причине мы адаптировали наш фрезерный воск для различных сфер деятельности.

57°C | 134,6°F  
70г/110г



### e-Wax Tech 110

Скульптурный воск в больших блоках по 110 г для универсального применения. Превосходные свойства для карвинга и лепки. Доступен в двух прозрачных цветах, для литевых керамических систем и двух непрозрачных цветах для литевой техники. Малая усадка для моделирования без напряжения.

57°C | 134,6°F  
110г

### e-Wax PM 70/110

e-Wax PM это идеальный скульптурный материал для техники воскового моделирования. Его можно точнее образом формировать, благодаря его высокой жесткости и низкой температуре плавления. Можно с точностью сформировать бугры благодаря прочности и не плавучести материала.

55°C | 131°F  
70г/110г

### e-Wax E 70/110

e-Wax E- это универсальный скульптурный воск для использования в технике протезирования, с применением драгоценных металлов. e-Wax E применяет новые стандарты в технике воска. Он сочетает в себе все свойства, которые технические специалисты требуют от современных скульптурных восков. e-Wax E может быть превосходно сформирован с целью разработки бугров или для образования отдельных фиксаторов. Он чрезвычайно хорошо сохраняет форму и обладает малой усадкой. Благодаря своей внутренней стабильности e-Wax E обладает оптимальными свойствами для карвинга, оставляя ровную поверхность, которая не нуждается в каких-либо дополнительных мерах по доработке. Оклюзионные остановки и контактные точки могут быть воспроизведены в соответствии с оригиналом во время литья за счет снижения внутренней упругости e-Wax E.

Новые непрозрачные пастельные тона гарантируют, очень комфортный для глаз, мягкий контраст по отношению к гипсовой модели.

55°C | 131°F  
70г/110г

### e-Wax Tooth Sculpturing Wax

Скульптурный воск универсального применения в форме моляров 26

- может применяться как для литевых керамических систем, так и для литья металлов.
- высокая стабильность – низкая точка плавления
- правильно подобранные характеристики для карвинга позволяют оставлять гладкую поверхность после обработки

Универсальный скульптурный воск в форме моляров 26 – разработан немецким специалистом. Воск не имеющий осадки доступен в двух непрозрачных и двух прозрачных видах: оба пригодны для металлического литья и полностью керамического литья. Его высокая стабильность, в сочетании с его низкой точкой плавления, позволяет осуществлять точное восковое моделирование: что является идеальным для гнатологического воскового моделирования. Внутренняя стабильность воска обеспечивает требуемые характеристики для карвинга, что позволяет оставлять гладкую поверхность после обработки.

55°C / 131°F  
45г

### e-Wax Dipp 300

e-Wax Dipp 300 – эластичный погружной воск для получения точно совпадающих восковых колпачков, с превосходными характеристиками для фрезерования и резки. Высокая эластичность воска предотвращает колпачок от деформации при извлечении его из литевой формы. Таким образом обеспечивается легкость адаптации и наибольшая точность соответствия литых коронок. Физические свойства обеспечиваемые этим специальным эластичным воском почти приближаются к свойствам термически сформированных синтетических колпачков. Идеальная температура для погружного воска: e-Wax Dipp 300. 87° C.

87°C | 188,6°F  
300г