



T.S.M. ACETAL DENTAL

Ацетатная пластмасса для прессования давлением зубных протезов и их деталей.

Область применения:

Материал использовать для прессования давлением зубных протезов и их деталей. Например: кламмеры, каркасы бюгельных протезов, коронки (включая временные) и мостовидные протезы классические и съемные с опорой на кламмеры, культевые вкладки, послехирургические косметические ретейнеры, ортодонтические устройства и т. д.

Инструкция по применению:

Продукт **T.S.M. Acetal Dental** может использоваться со специальным оборудованием, изготовленным компанией Pressing Dental S.r.l.

- технические условия обработки предусматривают следующие параметры:

Точка плавления	220°C
Время плавления	20 минут
Время выдержки температуры печи после прессования	от 2 до 5 минут
Время охлаждения	от 20 до 40 минут
Давление прессования	4 бар

Эти параметры могут изменяться в зависимости от размеров протезного изделия, которое будет изготовлено.

Для дальнейшей информации спрашивайте специальные технические таблицы.

- Использование материала на оборудовании, изготовленном **не** компанией Pressing:

Точка плавления должна быть: 220°C +/- 2°C и время плавления не должно превышать 20 минут,

для остальных параметров соблюдайте инструкции изготовителя оборудования; в особенности для оборудования прессования давлением со сжатием патроном рекомендуемое давление прессования может быть 6/8 атмосфер.

Пользователь материала (зубной техник) для правильного использования материала должен посетить курсы (теория и практика) изготовителя или уполномоченных продавцов.

В течение такого курса обучения пользователь узнает весь технологический процесс правильного использования (так как не все условия указаны в технических таблицах), а также преимущества и возможности изделия; кроме того, он будет обучен использованию механизмов, необходимых для его производства.

В течение курса пользователю дают всю необходимую информацию для использования изделия с другими устройствами.

В случае, если необходимо комбинировать изделие T.S.M. Acetal Dental с металлическими частями, то необходимо создать механические ретенционные пункты, потому что нет никакой связи между этими материалами.

В случае, если изделие T.S.M. Acetal Dental должно быть дополнено деталями, сделанными из традиционных акриловых пластмасс, возможно достичь совместимости, используя изделие Acscril. Смотри время обработки.

Примечание:

Если количество материала для прессования давлением менее, чем 3 высоких диска (2 см. каждый), то для того, чтобы гарантировать правильное плавление материала, необходимо вставить до 3-х тефлоновых колпачков после материала.

Такая процедура необходима для перемещения материала ближе к тепловому центру печи.