



APLODENT HOT



ОПИСАНИЕ

Акриловый материал Aplodent HOT горячей полимеризации предназначенный для базисов зубных протезов, полных и частичных, а также для промежуточной перебазировки зубных протезов.

- Идеальная консистенция акрилового теста
- Содержит только органические пигменты и не содержит кадмий
- Минимальная усадка
- Быстрая термическая полимеризация
- Короткое время ожидания теста: 10 минут
- Широкая цветовая гамма

ПРЕИМУЩЕСТВА

Технические данные

* Согласно нормы EN ISO 20795-1 „Стоматология – Полимеры для базисов зубных протезов - часть 1: Полимеры для базисов зубных протезов“.

Пропорции смешивания	35 г / 14 мл
Время схватывания теста	ок 10 мин. (в темп. 23°C)
Время пригодности теста к использованию	ок 25 мин. (в темп. 23°C)
Полимеризация	Опустить кювету в воду 100оС, выключить нагрев и оставить на 15 мин. Затем кипятить 20 мин
Устойчивость к излому	> 65* МПа
Растворимость	< 1,6* µg / mm ³
Сорбция	< 32* µg / mm ³

ЦВЕТА

- 0** – Бесцветный
- V26** – Розовый с прожилками
- V27** – Молочно-розовый с прожилками
- V29** – Медно-розовый с прожилками
- T41** – Красновато-розовый
- V42** – Красновато-розовый с прожилками
- V65** – Сливово-розовый с прожилками

Доступные виды упаковок

Aplodent HOT порошок		
0	AH1000P1	1кг
0	AH1000P2	2кг
0	AH1000P3	4кг
0	AH1000P4	500г
V26	AH100V26P1	1кг
V26	AH100V26P4	500г
V27	AH100V27P1	1кг
V27	AH100V27P2	2кг
V27	AH100V27P3	4кг
V27	AH100V27P4	500г
V29	AH100V29P1	1кг
V29	AH100V29P2	2кг
V29	AH100V29P3	4кг
V29	AH100V29P4	500г
T41	AH100T41P1	1кг
T41	AH100T41P2	2кг
T41	AH100T41P3	4кг
T41	AH100T41P4	500г
V42	AH100V42P1	1кг
V42	AH100V42P2	2кг
V42	AH100V42P3	4кг
V42	AH100V42P4	500г
V65	AH100V65P1	1кг
V65	AH100V65P4	500г

Aplodent COLD жидкость	
AH100L01	1000мл
AH100L02	500мл
AH100L03	250мл
AH100L04	10мл



APLODENT COLD



ОПИСАНИЕ

Aplodent Cold – это акриловый материал холодной полимеризации, предназначенное для ремонта съемных зубных протезов полных, частичных, акриловых частей бюгельных протезов и акриловых ортодонтических аппаратов.

- Короткое время ожидания для начала работы
- Быстрая полимеризация только 10 минут
- Та же цветовая гамма, что и у Aplodent Hot, что гарантирует высокую эстетику ремонта
- Содержит только органические пигменты и не содержит кадмий

ПРЕИМУЩЕСТВА

Технические данные

* Согласно нормы EN ISO 20795-1 „Стоматология – Полимеры для базисов зубных протезов - часть 1: Полимеры для базисов зубных протезов”.

Пропорции смешивания	10 г / 7 мл
Время пригодности теста к использованию	ок 10 мин. (в темп. 23°C)
Полимеризация	Минимум 10 мин – 55°C 2 bar
Устойчивость к излому	> 60* МПа
Растворимость	< 8* µg / mm ³
Сорбция	< 32* µg / mm ³

Кольори

- 0** – Бесцветный
- V26** – Розовый с прожилками
- V27** – Молочно-розовый с прожилками
- V29** – Медно-розовый с прожилками
- T41** – Красновато-розовый
- V42** – Красновато-розовый с прожилками
- V65** – Сливово-розовый с прожилками

Доступные виды упаковок

Aplodent COLD порошок			Aplodent COLD порошок		
0	AC1100P1	1кг	T41	AC110T41P1	1кг
0	AC1100P2	2кг	T41	AC110T41P2	2кг
0	AC1100P3	4кг	T41	AC110T41P3	4кг
0	AC1100P4	500г	T41	AC110T41P4	500г
0	AC1100P5	100г	T41	AC110T41P5	100г
V26	AC110V26P1	1кг	V42	AC110V42P1	1кг
V26	AC110V26P2	2кг	V42	AC110V42P2	2кг
V26	AC110V26P3	4кг	V42	AC110V42P3	4кг
V26	AC110V26P4	500г	V42	AC110V42P4	500г
V26	AC110V26P5	100г	V42	AC110V42P5	100г
V27	AC110V27P1	1кг	V65	AC110V65P1	1кг
V27	AC110V27P2	2кг	V65	AC110V65P2	2кг
V27	AC110V27P3	4кг	V65	AC110V65P3	4кг
V27	AC110V27P4	500г	V65	AC110V65P4	500г
V27	AC110V27P5	100г	V65	AC110V65P5	100г
V29	AC110V29P1	1кг			
V29	AC110V29P2	2кг			
V29	AC110V29P3	4кг			
V29	AC110V42P4	500г			
V29	AC110V42P5	100г			

Aplodent COLD жидкость	
AC110L01	1000мл
AC110L02	500мл
AC110L03	250мл
AC110L04	50мл
AC110L05	10мл