



APLODENT HOT



DESCRIPCIÓN

Aploident Hot de polimerización en caliente, es un producto destinado a realizar placas básicas de prótesis totales y parciales de acomodación y revestimientos parciales para prótesis.

- Consistencia perfecta de masa acrílica
- Contiene sólo pigmentos orgánicos y no contiene cadmio
- Contracción mínima
- Rápida polimerización térmica
- Reducido tiempo de espera para la masa 10 minutos
- Amplia gama de colores

VENTAJAS

Datos técnicos

*De acuerdo con la norma EN ISO 20795-1 "Odontología - Polímeros para placas base de dentaduras - Parte 1: Polímeros para placas base de dentaduras".

Proporciones de mezcla	35 g / 14 ml
Tiempo de ajuste de la masa	Aproximadamente 10 min. (at 23°C)
Tiempo de trabajo	Aproximadamente 25 min. (at 23°C)
Polimerización	Colocar un frasco dental en el agua a 100°C, apagar el fuego y dejar reposar durante 15 min. Luego hervir durante 20 min.
Resistencia a la flexión	> 65* MPa
Solubilidad	< 1,6* µg / mm ³
Sorción	< 32* µg / mm ³

Colores

- 0** – incoloro
- V26** – rosa veteadado
- V27** – rosa lechoso veteadado
- V29** – rosa cobrizo veteadado
- T41** – rosa rojizo
- V42** – rosa rojizo veteadado
- V65** – rosa ciruela veteadado

Envases

Aploident COLD polvo		
0	AH1000P1	1kg
0	AH1000P2	2kg
0	AH1000P3	4kg
0	AH1000P4	500g
V26	AH100V26P1	1kg
V26	AH100V26P4	500g
V27	AH100V27P1	1kg
V27	AH100V27P2	2kg
V27	AH100V27P3	4kg
V27	AH100V27P4	500g
V29	AH100V29P1	1kg
V29	AH100V29P2	2kg
V29	AH100V29P3	4kg
V29	AH100V29P4	500g
T41	AH100T41P1	1kg
T41	AH100T41P2	2kg
T41	AH100T41P3	4kg
T41	AH100T41P4	500g
V42	AH100V42P1	1kg
V42	AH100V42P2	2kg
V42	AH100V42P3	4kg
V42	AH100V42P4	500g
V65	AH100V65P1	1kg
V65	AH100V65P4	500g

Aploident COLD líquido	
AH100L01	1000ml
AH100L02	500ml
AH100L03	250ml
AH100L04	10ml



APLODENT COLD



DESCRIPCIÓN

Aplodent Hot es un material acrílico de polimerización en frío para la reparación de prótesis completas removibles, prótesis parciales, prótesis parciales acrílicas y aparatos acrílicos de ortodoncia.

- Reducido tiempo de espera para iniciar el trabajo
- Polimerización rápida en sólo 10 minutos
- La misma gama de colores que para Aplodent Hot, garantiza un elevado nivel estético de la reparación
- Contiene sólo pigmentos orgánicos y no contiene cadmio

VENTAJAS

Datos técnicos

*De acuerdo con la norma EN ISO 20795-1 "Odontología - Polímeros para placas base de dentaduras - Parte 1: Polímeros para placas base de dentaduras".

Proporciones de mezcla	10 g / 7 ml
Tiempo de trabajo	Aproximadamente 10 min. (at 23°C)
Tiempo de polimerización	Mínimo 10 min. - 55°C 2 bar
Resistencia a la flexión	> 60* MPa
Solubilidad	< 8* µg / mm ³
Sorción	< 32* µg / mm ³

Colores

- 0** – incoloro
- V26** – rosa veteadado
- V27** – rosa lechoso veteadado
- V29** – rosa cobrizo veteadado

- T41** – rosa rojizo
- V42** – rosa rojizo veteadado
- V65** – rosa ciruela veteadado

Envases

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

Aplodent COLD líquido	
AC110L01	1000ml
AC110L02	500ml
AC110L03	250ml
AC110L04	50ml
AC110L05	10ml