



APLODENT HOT



DESCRIPTION

Aplodent Hot, un matériau acrylique polymérisable à chaud pour les plaques de base des prothèses complètes et partielles et les regarnissages intermédiaires de prothèses.

- Consistance parfaite de la pâte acrylique
- Contient uniquement des pigments organiques et ne contient pas de cadmium
- Retrait minimal
- Polymérisation thermique rapide
- Délai d'attente pour la pâte 10 min.
- Large gamme de coloris

AVANTAGES

Caractéristiques techniques

* Selon la norme EN ISO 20795-1 « Art dentaire - Polymères de base - Partie 1 : polymères de base de prothèses dentaires ».

Ratio de mélange	35 g / 14 ml
Temps de prise de la pâte	environ 10 min. (à 23°C)
Temps de l'aptitude à l'emploi de la pâte	environ 25 min. (à 23°C)
Processus de polymérisation	Placez la boîte dans de l'eau à 100°C, arrêtez le chauffage et laissez reposer pendant 15 minutes. Faites cuire ensuite pendant 20 minutes.
Résistance à la rupture	> 65* MPa
Solubilité	< 1,6* µg / mm ³
Sorption	< 32* µg / mm ³

Coloris

- 0** – incolore
- V26** – rose veiné
- V27** – veiné rose laiteux
- V29** – veiné rose cuivré
- T41** – rose rougeâtre
- V42** – rose veiné de rougeâtre
- V65** – veiné rose prune

Gamme

Aplodent HOT poudre		
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

Aplodent HOT liquide	
AH100L01	1000ml
AH100L02	500ml
AH100L03	250ml
AH100L04	10ml



APLODENT COLD



DESCRIPTION

Aplodent Cold est un matériau acrylique polymérisable à froid destiné à la réparation de prothèses complètes amovibles, de prothèses partielles, de composants de prothèses amovibles en acrylique et d'appareils dentaires en acrylique.

- Délai court pour commencer le travail
- Polymérisation rapide en 10 min. seulement
- La même gamme de couleurs que pour Aplodent Hot garantit un niveau élevé d'esthétique de la réparation
- Contient uniquement des pigments organiques et ne contient pas de cadmium

AVANTAGES

Caractéristiques techniques

* Selon la norme EN ISO 20795-1 « Art dentaire - Polymères de base - Partie 1 : polymères de base de prothèses dentaires ».

Ratio de mélange	10 g / 7 ml
Temps de l'aptitude à l'emploi de la pâte	environ 10 min. (à 23°C)
Temps de polymérisation	minimum 10 min. – 55°C 2 bar
Résistance à la rupture	> 60* MPa
Solubilité	< 8* µg / mm ³
Sorption	< 32* µg / mm ³

Coloris

0 – incolore

V26 – rose veiné

V27 – veiné rose laiteux

V29 – veiné rose cuivré

T41 – rose rougeâtre

V42 – rose veiné de rougeâtre

V65 – veiné rose prune

Gamme

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