



Masa korekcyjna (drugiej warstwy)

Masa pierwszej warstwy



Zestaw Soft Putty.

2 x 250 ml (baza i katalizator)
1 x 50 ml masa korekcyjna (XLV lub LV)
6 x końcówka mieszająca

XLV/Soft Putty **678711**



LV/Soft Putty **678712**



Bardzo płynna masa korekcyjna do aplikacji z pistoletu.

2 x 50 ml masa korekcyjna
6 x końcówka mieszająca

Szybkowiąząca **678714**
Regularnie wiążąca **678707**



Płynna masa korekcyjna do aplikacji z pistoletu.

2 x 50 ml masa korekcyjna
6 x końcówka mieszająca

Szybkowiąząca **678713**
Regularnie wiążąca **678706**



Masa o średniej gęstości typu Monofaza.

4 x 50 ml masa pierwszej warstwy
12 x końcówka mieszająca (do aplikacji z pistoletu)

Regularnie wiążąca **678673**



Masa do mieszalnika

2 x 380 ml nabój DECA™
20 x końcówka mieszająca
1 x pierścień

Regularnie wiążąca **678682**



Masa pierwszej warstwy o wysokiej gęstości.

4 x 50 ml masa pierwszej warstwy
12 x końcówka mieszająca (do aplikacji z pistoletu)

Regularnie wiążąca **678675**



Masa do mieszalnika

2 x 380 ml nabój DECA™
20 x końcówka mieszająca
1 x pierścień

Regularnie wiążąca **678686**



Masa pierwszej warstwy.

2 x 250 ml (baza i katalizator)
Szybkowiąząca **678708**



Masa do mieszalnika

2 x 380 ml nabój DECA™
20 x końcówka mieszająca
1 x pierścień

Regularnie wiążąca **678622**



Masa pierwszej warstwy.

2 x 250 ml (baza i katalizator)
Regularnie wiążąca **678709**



Tabela czasów wiązania



	Masa korekcyjna (drugiej warstwy)		Masa pierwszej warstwy			
Do wycisków jednowarstwowych			Medium**			
Do wycisków dwuwarstwowych dwuczasiowych	XLV	LV		Heavy	Soft Putty	
Do wycisków dwuwarstwowych jednoczasowych					Putty	
Szybkowiążąca						
Czas wiązania 22 °C (min.)					01:30	
Czas wiązania 37 °C (min.)	00:35	00:35				
Czas usuwania materiału z jamy ustnej (min.)	02:30	02:30			03:00	
Regularnie wiążąca						
Czas wiązania 22 °C (min.)			02:15	02:15	02:00	02:00
Czas wiązania 37 °C (min.)	01:10	01:10	01:10	01:10		
Czas usuwania materiału z jamy ustnej (min.)	05:00	05:00	05:00	05:00	05:00	05:00

* Dane wewnętrzne.

** W przypadku wycisków jednowarstwowych masa Aquasil® Ultra + Medium jest wykorzystywana zarówno do mieszania ręcznego jak i w mieszalniku.