

MASY OSŁANIAJĄCE BEGO DO PROTEZ SZKIELETOWYCH ORAZ KORON I MOSTÓW

Masy do protez szkieletowych		Powielanie agarem	Powielanie silikonem	Wyrzwanie SH 700/1000°C + konwencjonalne	Wyrzwanie SH do 1000°C + konwencjonalne	Płyn odporny na mróz	Podsumowanie	Uwagi
	WiroFine	☺☺☺☺	☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺		☺☺☺☺	SH 1000°C do wszystkich wielkości modeli i pierścieni, +konwencjonalnie wygrzewana, łatwa praca
	WiroQuick	☺☺	☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺☺☺☺	SH 1000°C + metoda konwencjonalna
	Wiroplus® S		☺☺☺☺☺☺			☺☺☺	☺☺	Powielanie silikonem, również dla bardzo skomplikowanych prac
	Wirovest®	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺			☺☺☺	☺☺☺	Do powielania agarem, łatwa praca

Masy do koron i mostów		Metale nieszlachetne	Metale szlachetne	Wyrzwanie SH do 950°C	Wyrzwanie konwencjonalne	Płyn odporny na mróz	Podsumowanie	Uwagi
	Bellavest® SH	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺		☺☺☺☺☺☺	Wyrzwanie SH i konwencjonalne, metale szlachetne i nieszlachetne
	Bellastar XL	☺☺	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺		☺☺☺☺☺☺	Metale szlachetne, wygrzewanie SH i konwencjonalne
	Bellavest® T	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺		☺☺☺☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺☺☺☺	Wyrzwanie konwencjonalne, metale szlachetne i nieszlachetne
	Bellasun	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺		☺☺☺☺☺☺	☺☺☺	☺☺☺☺☺☺	Temperatura do 30°C, metale szlachetne i nieszlachetne, wygrzewanie konwencjonalne

Masy do ceramiki prasowanej		Technika warstwowa	Technika malowania	Wyrzwanie SH 950°C	Wyrzwanie konwencjonalne	Płyn odporny na mróz	Podsumowanie	Uwagi
	BellaCer	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺	☺☺☺☺☺☺		☺☺☺☺☺☺

SPECJALNY PŁYN BEGO DO MAS OSŁANIAJĄCYCH BEGO

Protezy szkieletowe			Korony i mosty	
BegoSol® Mrozoodporny do -10°C	WiroQuick Wiroplus® S Wirovest®	+	Bellavest®T Bellasun	
BegoSol® HE		+	Bellavest®SH Bellavest® T	
BegoSol® K	WiroFine	+	Bellastar BellaCer	

- specjalny płyn do rozrabiania przeznaczony do mas osłaniających powinien być przechowywany w temp. Od +5°C do +35°C

- BegoSol jest mrozoodporny i wytrzymuje krótkotrwałe cykle marznięcia do -10°C

-specjalny płyn do mas osłaniających powinien zawsze być zakupiony przed okresem mrozu.

- w okresie między 15 listopada a 30 marca płyn powinien być zabezpieczony dodatkowym termicznym opakowaniem

SH – shock heat – zimny pierścień ustawiany jest do gorącego pieca