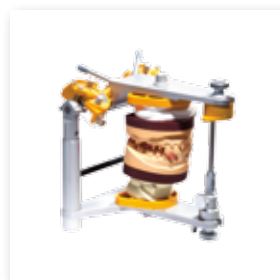
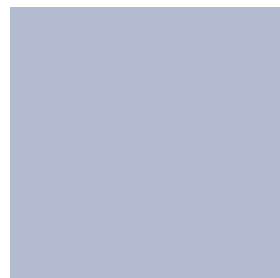


dentona[®]

NEW WAY DENTAL TECHNOLOGY



AllDen²Pharm[®]
PARTNER GODNY ZAUFANIA

Dentona® No.1

Nieźródnana twardość, niespotykana gładkość i wyjątkowo ostre krawędzie.

Dentona® No.1 jest specjalnym, tiksotropowym, super twardym gipsem. Dzięki wysokiej stabilności stanowi podstawę doskonałego wykończenia. No.1 posiada ekstremalnie niskie wartości rozszerzalności przy nieosiągalnej wcześniej twardości ponad 400N/mm². Ta kombinacja wyjątkowych właściwości fizycznych zapewnia odporność granicy preparacji narażonej na wykuszanie i warunki pracy z najwyższą precyzją. Wyjątkowa powierzchnia nadaje modelowi niezrównany blask. Zmienny stosunek proszku do wody, 18-19 ml na 100 g, zapewnia niezbędną elastyczność w kontrolowaniu zachowania płynności.

Cechy szczególne:

- ✓ Maksymalna odporność na ścieranie
- ✓ Doskonała powierzchnia
- ✓ Odporność na wykuszanie granic preparacji
- ✓ Wysoki poziom stabilności przy dobrej płynności



cashmere



caramel



dolphin

Esthetic-base® 300

Gips IV klasy wzmocniony żywicą, wysoce tiksotropowy i stabilny (pozostaje na łyżce, płynie na wibratorze). Może być szybko usunięty z form, nie pęka podczas frezowania, piłowania i okrawania, pozostawia gładkie i ostre krawędzie modelu. Stabilny wymiarowo, najniższa wartość ekspansji. Pod modele diagnostyczne i przeciwstawne. Dostępny w kolorze: kość słoniowa, złoty brąz, szary perłowy.



Ilość wody na 100g gipsu	ml	20
Czas mieszania	s	60
Czas przygotowania	min	~8-9
Czas wiązania	min	~12-13
Czas uwalniania	min	30
Twardość (Rockwell) po 30/60 min	N/mm ²	~240/280
Twardość (Rockwell) po 24h	N/mm ²	> 300
Wytrzymałość na ściskanie 1/24h	MPa	~75/>110
Ekspansja	%	< 0,08

Profilare® 100

Stabilny i łatwy w użyciu gips III klasy idealny na modele diagnostyczne, pod naprawy oraz protezy. Dostępny w kolorze żółtym i niebieskim.



Ilość wody na 100g gipsu	ml	30
Czas mieszania	s	30
Czas przygotowania	min	~6-7
Czas wiązania	min	~9-10
Czas uwalniania	min	20
Twardość (Rockwell) po 30/60 min	N/mm ²	~80/100
Twardość (Rockwell) po 24h	N/mm ²	> 100
Wytrzymałość na ściskanie 1/24h	MPa	~35/>35
Ekspansja	%	< 0,20

Orthodontic-base

Bardzo stabilny, twardy gips III klasy, wolnowiążący. Specjalnie zaprojektowany do modeli ortodontycznych, wyjątkowo biały. Nadaje się również na modele diagnostyczne, pod naprawy i protezy.



Ilość wody na 100g gipsu	ml	28-30
Czas mieszania	s	30
Czas przygotowania	min	~7-8
Czas wiązania	min	~13-14
Czas uwalniania	min	30
Twardość (Rockwell) po 30/60 min	N/mm ²	~130/140
Twardość (Rockwell) po 24h	N/mm ²	> 140
Wytrzymałość na ściskanie 1/24h	MPa	~50/>60
Ekspansja	%	< 0,10

Arti-base® 60

Szybko formujący się gips artykulacyjny o zwiększonej przyczepności. Do precyzyjnego mocowania modeli w artykulatorze. Posiada krótki czas wiązania co pozwala na montaż kilku prac w tym samym czasie. Gips można dokładnie modelować dzięki najniższym wartościom ekspansji. Dostępny w kolorze białym i cytrynowym.



Ilość wody na 100g gipsu	ml	30
Czas mieszania	s	30
Czas przygotowania	min	~2-3
Czas wiązania	min	~4-5
Czas uwalniania	min	-
Twardość (Rockwell) po 30/60 min	N/mm ²	~50
Twardość (Rockwell) po 24h	N/mm ²	> 60
Wytrzymałość na ściskanie 1/24h	MPa	~25/>25
Ekspansja	%	< 0,04