

heat-curing acrylic resin for denture bases



- requires short polymerization time,
- characterizes by low water and saliva sorption,
- thanks to excellent plasticity and press mouldability does not cause raising of the occlusion,
- can be combined with soft elastic foundations,
- transparency of acrylic mass lets to show natural colour of user's oral mucosa,
- meets the requirements of PN-EN ISO 20795-1.

Types:

Estetic 10V - pink (shade 10) veined
 Estetic 10 - pink (shade 10)
 Estetic 8V - pink (shade 8) veined
 Estetic 8 - pink (shade 8)
 Estetic 0 - transparent

Packaging:

Sets:
 2000 g powder, 1000 ml liquid,
 500 g powder, 250 ml liquid.
Individually:
 2000 g powder,
 500 g powder,
 1000 ml liquid,
 250 ml liquid.

Tworzywo akrylowe do wykonywania płyt protez polimeryzujące na gorąco

- wymaga krótkiego czasu polimeryzacji,
- cechuje się niską chłonnością wody i śliny,
- doskonała plastyczność i łatwość kształtowania pod uciskiem prasy nie powoduje podwyższenia zwarcia,
- może być łączone z miękkimi, elastycznymi podścieleniami,
- przezroczność masy pozwala wydobyc naturalny kolor błony śluzowej pacjenta,
- spełnia wymagania normy PN-EN ISO 20795-1.

Rodzaje:

Estetic 10V - różowe (odcień 10) z żyłkami
 Estetic 10 - różowe (odcień 10)
 Estetic 8V - różowe (odcień 8) z żyłkami
 Estetic 8 - różowe (odcień 8)
 Estetic 0 - bezbarwne

Opakowania:

Komplety:
 2000 g proszku, 1000 ml płynu,
 500 g proszku, 250 ml płynu.
Pojedynczo:
 2000 g proszku,
 500 g proszku,
 1000 ml płynu,
 250 ml płynu.

Heißpolymerisierender Kunststoff zur Herstellung von Prothesen

- die Polymerisationszeiten sind kurz,
- niedrige Wasser- sowie Speichelabsorption hat zur Folge, dass es zu keiner Farbveränderung kommt,
- dank einwandfreiem Umformvermögen und einfacher Verformbarkeit unter Pressedruck gibt es nach der Polymerisation keine Bißerhöhungen,
- kann mit weichen, elastischen Materialien unterfüttert werden,
- Transparenz der Masse erlaubt die Erhaltung richtiger Schleimhautfarbe bei Patienten,
- die Anforderungen der Norm PN EN ISO 20795-1 werden erfüllt.

Arten:

Estetic 10V - rosa (Farbton 10) geädert
 Estetic 10 - rosa (Farbton 10)
 Estetic 8V - rosa (Farbton 8) geädert
 Estetic 8 - rosa (Farbton 8)
 Estetic 0 - farblos

Verpackungseinheiten:

Sätze:
 2000 g Pulver, 1000 ml Flüssigkeit,
 500 g Pulver, 250 ml Flüssigkeit.
Einzel:
 2000 g Pulver,
 500 g Pulver,
 1000 ml Flüssigkeit,
 250 ml Flüssigkeit.

Полиметакрилат горячего отверждения для изготовления базиса зубного протеза

- требует короткое время полимеризации,
- характеризуется низким водо- и слюнопоглощением,
- хорошая пластичность и легкость формования под давлением прессы не вызывает смещения вверх уровня смыкания,
- можно соединять его с мягкими, эластичными подкладочными материалами,
- прозрачность массы позволяет добиться требуемого цвета слизистой оболочки пациента,
- соответствует требованиям нормы PN-EN ISO 20795-1.

Виды:

Estetic 10V - розовый (оттенок 10) с прожилками
 Estetic 10 - розовый (оттенок 10)
 Estetic 8V - розовый (оттенок 8) с прожилками
 Estetic 8 - розовый (оттенок 8)
 Estetic 0 - бесцветный

Упаковка:

Комплекты:
 2000 г порошка, 1000 мл жидкости,
 500 г порошка, 250 мл жидкости.
По отдельности:
 2000 г порошка,
 500 г порошка,
 1000 мл жидкости,
 250 мл жидкости.