

## Estetic Ort CE

colourless self-curing acrylic resin for orthodontic bases



- possibility of using following methods:
  - applying the plastic mass,
  - pouring the powder („salt and pepper”),
- dyes easily with Estetic Ort Kolor liquids,
- meets the requirements of PN-EN ISO 20795-2.

**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.

## Bezbarwne tworzywo akrylowe samopolimeryzujące do wykonywania aparatów ortodontycznych

- możliwość używania dwiema metodami:
  - nakładania masy plastycznej,
  - nasypywania proszku na model i nasączanie monomerem („sól i pieprz”),
- łatwo barwi się płynnymi barwnikami Estetic Ort Kolor,
- spełnia wymagania normy PN-EN ISO 20795-2.

**Komplety:**

**Opakowania:**

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.

## Autopolymerisierender, farbloser Kunststoff zur Herstellung von orthodontischen Apparaten

- möglicher Gebrauch: Modellier - oder Streutechnik,
- leichte Einfärbung von Farbkonzentraten für die KFO -Technik Estetic Ort Kolor,
- die Anforderungen der Norm PN EN ISO 20795-2 werden erfüllt.

**Verpackungseinheiten:**

**Sätze:**

2000 g Pulver, 1000 ml Flüssigkeit,  
500 g Pulver, 250 ml Flüssigkeit.

**Einzeln:**

2000 g Pulver,  
500 g Pulver,  
1000 ml Flüssigkeit,  
250 ml Flüssigkeit.

## Полиметакрилат бесцветный холодного отверждения для изготовления ортодонтических аппаратов

- может использоваться двумя способами:
  - нанесение пластической массы,
  - насыпание порошка на модель и пропитывание мономером („соль и перец”),
- легко окрашивается жидкими красителями Estetic Ort Kolor,
- соответствует требованиям нормы PN-EN ISO 20795-2.

**Упаковки:**

**Комплекти:**

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.