

Confezioni in commercio

Preceasy Polvere Opaca 1 Kg
Preceasy Polvere Rosa Trasparente 1 Kg
Preceasy Liquido 500 ml

REF PREC 0
REF PREC 7
REF PREC 3

Prodotto ad uso professionale

Tenere lontano dalla portata dei bambini
Data delle specifiche: 09/2016
DIN EN ISO 20795-1 / TYPE 2 / CLASS 1

Caratteristiche e classificazione

DEI® Lab Preceasy è una resina a freddo che offre una elevata stabilità del colore nel tempo grazie ai bassissimi coefficienti di assorbimento. È molto facile da lavorare grazie alla particolare fluidità e modellabilità. È utilizzabile sia con la tecnica di zeppatura che di colaggio. DEI® Lab Preceasy è indicata anche per lavori estesi grazie ai tempi di lavorazione ottimali. È disponibile in due colorazioni: opaco e rosa trasparente.

Composizione

Polymethylmethacrylate and Copolymers.
Derivates of barbituric acid clouding agent, iron-oxide and perylene-pigments.
Non contiene cadmio. Contiene perossido dibenzoile. Può provocare una reazione allergica.

Dati tecnici

Polimerizzazione: ca. 15 min/45°C
Fase fluida: ca. 3 minuti
Rapporto di miscelazione: 10:7
Durezza Vicker: ca. 16 Kp/mm²
Resistenza alla flessione: ca. 2500 N/mm²
Assorbimento dell'acqua: ca. 25,7 µg/mm³
Solubilità dell'acqua: ca. 0,6 µg/mm³

Indicazioni

Protesi totali, parziali, combinate, ribasature, riparazioni.



DEI® Lab
preceasy
resina per protesi autopolimerizzante
polvere 1 kg



opaca



rosa
trasparente

Modo d'impiego

Miscelare aggiungendo la polvere al liquido in rapporto di 10:7. Per la tecnica di colatura può essere impiegata entro 3/4 minuti; dopo tale periodo può essere zeppata. Durante la fase plastica è possibile modellarla. Dopo massimo 8 minuti deve essere polimerizzata sotto pressione.

Tempo di lavorazione

Fase di colata: 2-3 minuti
Fase plastica: 5 minuti a temperatura ambiente (23°C)

Polimerizzazione

Tempo di polimerizzazione nel polimerizzatore 15 minuti sotto la pressione di 2-4 bar, ad una temperatura dell'acqua di 45°C.

Avvertenze

Non aderisce ai denti acrilici per protesi con elevata reticolazione molecolare.
I denti acrilici per protesi devono essere pretrattati. I tempi di lavorazione sono in stretta relazione con la temperatura ambiente, risulteranno più lunghi a temperature inferiori e più brevi a temperature superiori a 23°C.
Se il prodotto è lavorato e utilizzato correttamente si escludono effetti collaterali.
Reazioni allergiche e sensibilizzazioni locali non possono essere escluse, nel caso si presentino degli effetti collaterali La preghiamo di informarci immediatamente. In caso di ipersensibilità del paziente, il prodotto non deve essere utilizzato o deve essere usato con cautela e sotto stretto controllo del dentista curante. Nel caso di lavorazioni speciali La preghiamo di mettere a conoscenza il dentista/medico curante. Durante la lavorazione, rispettare le schede tecniche di sicurezza esistenti. Evitare il contatto con il materiale non polimerizzato e l'inalazione di vapori.

Conservazione

Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 25°C.



Via Torino, 765 - 21020 Mercallo (Va)
Tel. +39.0331.969270 - www.deiitalia.it

CE 0546

