REF COD. PRECO

Prodotto ad uso professionale

Tenere Iontano dalla portata dei bambini Data delle specifiche: 09/2016 EN ISO 20795-1 TYPE II, 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 e ad una innovativa formulazione chimica. 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.

Composizione

Methylmethacrylate, Cross linker.

Dati tecnici

Polimerizzazione: ca. 15 min/45°C Fase fluida: ca. 3 minuti Rapporto di miscelazione: 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

Modo d'impiego

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







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

Indicazioni

Protesi totali, parziali, combinate, ribasature, riparazioni.

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

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.

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Tenere lontano da fonti di calore/ scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare. Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/a prova di esplosione. In caso di contatto con la pelle (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali/ regionali/nazionali/internazionali.

Conservazione

Conservare a temperatura compresa tra 10 e 25°C.



PERICOLO CONTIENE METACRILATO DI METILE





