




Etichettatura:  Consultare i documenti di accompagnamento

 EC-directive 93/42/EEC

Stoccaggio:  Conservare al riparo della luce solare

 Leggere le istruzioni d'uso

 95 °F
35 °C
5 °C
41 °F
Temperatura di conservazione consigliata
Conservare all'asciutto

Indicazioni per l'uso (generali):

Resina autoindurente per la realizzazione di apparecchi dentali

Destinazione d'uso:

Erkosit è adatto per la realizzazione di corone e ponti provvisori.

Controindicazioni:

- Prima dell'uso su pazienti con anamnesi di reazioni allergiche alla plastica, è necessario chiarire che non esiste una precedente reazione allergica specifica ai componenti di Erkosit (polimetilmetacrilato).

Attenzione:


- Utilizzo rigorosamente limitato per la fabbricazione di apparecchi ortodontici e dentali.
- L'uso è soggetto alla responsabilità di un terapeuta.
- Solo con prescrizione medica.
- Le reazioni allergiche sono improbabili ma possibili.
- Sostanza pericolosa secondo il Regolamento CLP UE 1272/2008: GHS02, GHS07, GHS08

Precauzioni:

- Erkosit non è raccomandato per altri apparecchi dentali diversi da quelli descritti sopra.
- Conservare la scheda di dati di sicurezza per sostanze pericolose e avviso (download www.erkodent.com)
- Prestare attenzione alle istruzioni per la conservazione.

Caratteristiche chimiche:

Materia plastica a base di polimetilmetacrilato autoindurente, senza cadmio, non contiene ammine terziarie.

 **Smaltimento / Riciclo:** Riciclaggio generale per plastica se disponibile, altrimenti rifiuti generici.

Informazioni materiale:

Sistema a liquido / polvere personalizzabile con il colore dei denti, riparabile

Disponibilità:

Erkosit set, ogni conf. 100 g polvere chiaro / scuro, 100 ml liquido 817 700 • 100 ml liquido 810 701

- 100 g polvere brillante 817 702 • 100 g polvere scura 817 703

Dati tecnici

Vickers durezza 14 kp/mm² • Resistenza alla flessione 75 N/mm² • Modulo elasticità 2300/mm² • Resistenza impatto 2,8 KJ/m²

Istruzioni di d'uso: Erkosit può essere lavorato con i fogli di termoformatura Erkolen ed Erkodur. Erkolen funge da mascherina modello negativa, che viene rimossa dopo l'indurimento. Erkolen non si lega a Erkosit. Erkodur in combinazione con Erkosit può essere utilizzato per produrre restauri temporanei molto stabili. Erkodur si lega a Erkosit con l'aiuto del primer PV (222 970, 25 ml).

La brochure di termoformatura Erkodent descrive la lavorazione alle pagine 8 + 9.

(Download: https://www.erkodent.de/wp-content/documents/products/tztbrosch_IT.pdf)

Proprietà del prodotto (at 21 °C):

Modo polimerizzazione: resina autopolimerizzante • Polimerizzazione: ca. 12 min. • Tempo lavorazione (mixing): ca. 2 min. Tempo di manipolazione: ca. 6 min. • Fase elastica: ca. 1,5 min.



(produttore)

Erkodent Erich Kopp GmbH • Siemensstraße 3 • 72285 Pfalzgrafenweiler, Germania

Tel. + 49 (0) 74 45/85 01-0 • Fax + 49 (0) 74 45/8501-15 • info@erkodent.com • www.erkodent.com

EN ISO • 13485:2016 • ISO 9001:2015

 **ERKODENT**®

