




Etichettatura:  Consultare i documenti di accompagnamento  Leggere le istruzioni d'uso

CE EC-direttiva 93/42/EEC

Stoccaggio:  5 °C / 41 °F - 95 °F / 35 °C Temperatura raccomandata di stoccaggio  Conservare al riparo dalla luce solare
 Conservare in luogo asciutto

Indicazioni d'utilizzo: Resina autopolimerizzante per la realizzazione di apparecchi intra-orali.

Destinazione d'utilizzo: Resilit-S è adatto per la addizione di docce termoformate, per il completamento del modello di fusione protesi, per ribassature e riparazioni di protesi.

Controindicazioni: Prima dell'uso su pazienti con anamnesi di reazioni allergiche alla plastica, è necessario chiarire che non esista una specifica reazione allergica con Resilit-S (polimetilmetacrilato).

⚠ Avvertimento:

- Utilizzo strettamente limitato alla fabbricazione di apparecchi ortodontici e dentali.
- L'uso è soggetto alla responsabilità di un terapeuta.
- Le reazioni allergiche sono improbabili ma possibili.
- Sostanza pericolosa secondo il regolamento EU CLP 1 1272/2008: GHS02, GHS07, GHS08

Precauzioni:

- Resilit-S è raccomandato solo per la realizzazione di apparecchi dentali nell'uso previsto indicati sopra.
- Tenere pronta ed osservare la scheda di sicurezza per materiali pericolosi (Download: www.erkodent.com)
- Prestare attenzione alle istruzioni di stoccaggio.

Caratteristiche chimiche: Resina autopolimerizzante alla base di polimetilmetacrilato, priva di cadmio, non contiene amine terziarie.

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

Informazioni sul materiale:

Sistema di liquido/polvere trasparente o rosa, polimerizzabile a freddo cromaticamente stabile, elevati valori di resistenza meccanica.

Disponibilità: 817 501 liquido 100 ml • 817 502 polvere rosa 100 g • 817 503 polvere trasparente 100 g
817 601 liquido 500 ml • 817 602 polvere rosa 500 g • 817 603 polvere trasparente 500 g

Dati tecnici:

Durezza Vickers 16 kp/mm² • Resistenza alla flessione 90 N/mm² • E-modulo 2600/mm²
 • Assorbimento acqua 25,7 µg/mm³

Proprietà prodotto (à 23 °C):

Indurimento: Autopolimerizzante • Tempo di colata 2 - 3 minuti • Fase plastica 5 minuti

Modo d'uso:

Durante la fase liquida, l'impasto Resilit-S può essere utilizzato per una registrazione oclusale per la bassa fluidità e inoltre può essere modellato.

Inumidire l'area della doccia termoformata con poco monomero, quindi applicare e modella l'impasto Resilit-S.

Dopo max. 8 minuti è possibile polimerizzare in una pentola a pressione per 6-8 minuti a min. 2 bar e una temperatura dell'acqua di 40-50 °C.

- Temperature più elevate accorciano i tempi di polimerizzazione, temperature più basse prolungano i tempi sopra menzionati.
- Se necessario, utilizzare una pellicola isolante.

 (Produttore)

Erkodent Erich Kopp GmbH • Siemensstraße 3 • 72285 Pfalzgrafenweiler, Germania
 Tel. + 49 (0) 74 45/85 01-0 • Fax + 49 (0) 74 45/85 01-15 • info@erkodent.com • www.erkodent.com

EN ISO • 13485:2016 • ISO 9001:2015

 **ERKODENT**®

