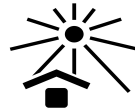


Materiale da impronta per condensazione ad alta precisione su base di polisilossano, Tipo 1 - alta densità, basso fluidità (accettato a norme DIN EN ISO 4823:2015)

Materiale da impronta per tecnica monofase



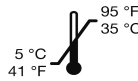
Consultare i documenti di accompagnamento



Conservare al riparo della luce solare



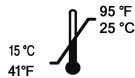
Leggere le istruzioni d'uso



Temperatura di conservazione consigliata



Conservare all'asciutto



Temperatura di lavoro consigliata

Dosaggio:

Rapporto 1a 1/2 Ad una lunghezza di Sitran-N (5 cm = ca. 6,5 g) viene aggiunta mezza lunghezza di pasta indurente (2,5 cm = ca. 0,66 g).

Utilizzo:

Mescolare **Sitran-N** con la pasta indurente per 30 - 45 sec. Inserire premendo il materiale dopo la miscelazione nel portaimpronta. I vassoi non perforati devono essere trattati prima con liquido adesivo.

Lasciare il portaimpronta nella bocca del paziente per 3,5 minuti e quindi rimuoverlo.

L'impronta deve essere colata al più presto dopo 15 minuti.

**corresponds to the guide 93/42/EEC for medical devices*

Suggerimenti:

Temperature ambiente elevate accelereranno l'indurimento

Attention:

Evitare il contatto del catalizzatore con gli occhi. Evitare di macchiare l'abbigliamento.

Dati tecnici:

La miscelazione può essere effettuata manuale o meccanica

- tempo di miscelazione: 30 - 45 sec.
- tempo totale di lavoro: 1.5 min.
- tempo permanenza in bocca: 3.5 min.
- setting time: 5.0 min.
- max. deformazione sotto pressione: 1 - 3 %
- memoria dopo deformazione: > 99 %
- stabilità lineare: - 0.6 %
- durezza Shore-A: app. 50
- disinfettabile
- galvanizzabile
- tempo consigliato per colare 30 min.24H

L'utilizzatore dei nostri prodotti è l'unica persona responsabile dell'uso e dell'applicazione dei medesimi. La nostra consulenza verbale e scritta deve essere considerata come una consulenza senza impegno anche per quanto riguarda i possibili diritti di protezione di terzi.

L'utilizzatore non ha l'obbligo di controllare personalmente i nostri prodotti per quanto riguarda l'idoneità per l'applicazione prevista. La perfetta qualità dei nostri prodotti è garantita secondo i nostri termini e condizioni generali.

In ogni caso e per tutti i danni, la nostra responsabilità è limitata per il valore della merce da noi fornita.