

Kneton-Lab 80

Massa plasmabile (Putty) da laboratorio su base di polisilosane, polimerizzabile per condensazione, altissima consistenza, modellabile.

Massa siliconica impastabile per formare stampi sezionali per riparazioni dentali in laboratorio, adatto per l'utilizzo di resine acriliche indurenti a freddo e a caldo, ecc.



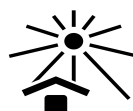
Consultare i documenti di accompagnamento



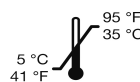
Leggere le istruzioni d'uso



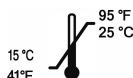
Conservare all'asciutto



Conservare al riparo della luce solare



Temperatura di conservazione consigliata



Temperatura di lavoro consigliata

Dosaggio:

1 misurino di livello di Kneton-Lab 80 (circa 17 g) aggiungere 2,0 cm di pasta indurente (0,5 g).

Utilizzo:

Miscelare **Kneton-Lab 80** con l'indurente in pasta per 30 - 45 sec.

Suggerimenti:

Temperature ambiente elevate accelereranno l'indurimento

Attenzione:

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

Dati tecnici:

- la miscelazione può essere effettuata manuale o meccanica
- tempo di miscelazione **30 – 45 sec.**
- tempo di lavorabilità totale **1,5 min.**
- tempo di indurimento **3 min.**
- durezza Shore-A **ca. 80**

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

