

Temp Bond NE

Pret:

176,30 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Material de cimentare provizorie Zn-oxid fara eugenol, care nu irita tesuturile, nu coloreaza acrilatul si este usor de indepartat de pe bont sau de pe lucrarea protetica.

Instructiuni de folosire

Camp de aplicare:

- Temp Bond NE este un ciment provizoriu fara Eugenol pentru cimentari de proba in reconstructii temporare
- Temp Bond NE (fara Eugenol) nu inhiba polimerizarea cimenturilor permanente pe baza de rasina sau a restaurarilor temporare din materiale acrilice
- Temp Bond NE este indicat si pentru pacienti alergici la Eugenol.

Instructiuni de folosire:

1. Puneti cantitati egale de baza Temp-Bond NE si activator Temp-Bond NE pe cartonul pentru amestec.
2. Uscati dintele pregatit si suprafata interioara a restaurarii.
3. Amestecati perfect cele doua paste timp de 30 de secunde.
4. Aplicati un strat subtire din amestecul obtinut pe suprafata interna a restaurarii temporare.(Nota:Timpul de lucru util pentru ciment dupa mixare este de 4 minute de la inceperea

TEHNICALDENT

Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB

0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273
spatularii la 23 degC +/-2degC si umiditate relativa de 50%+/-10%)

5. Fixati bine restaurarea in cavitatea bucala.
6. Dupa ce materialul a facut priza (aproximativ 6 minute de la inceperea mixarii sau 4 minute in caviatarea bucala) inlaturati excesul de ciment.
7. Conditiiile ideale de lucru sunt la 23°C +/-2°C si umiditate relativa 50% +/-10%.
8. Dupa utilizare inchideti ermetic tuburile.

Modificatorul Temp-Bond va modifica duritatea cimentului cand este adaugat in amestec.

1. Puneti cantitati egale de Temp-Bond NE accelerator si Temp-Bond NE baza pe blocul de malaxat.
2. Se adauga o mica cantitate de Temp-Bond modificador langa baza si accelerator (aproximativ 25 % din cantitatea lor).
3. Variind cantitatea de modificador la mai mult de 25 % se obtine o minora duritate a cimentului ,dar nu va schimba timpul de priza.

Timp de lucru:

- Timpul de lucru al materialului amestecat pe blocul de malaxat, la temperatura de 23degC +/- 2degC si 50% +/-10% umiditate relativa este de 3-3/4 minute minim
- Timpul de lucru si al prizei finale sunt sensibile atat la umiditate cat si la temperatura , deci variatia acestor parametri poate altera rezultatele.

Conservare:

- Se recomanda conservarea produsului la o temperatura cuprinsa intre 10 si 25degC. Produsul va trebui folosit in conditiile inconjuratoare de 18-24degC si 50% +/- 10% umiditate relativa
- Temperatura inalta si procentul crescut de umiditate accelereaza timpul de lucru si de priza.

Ingredienti activi:

- 50 g material de baza contine: 44 g oxid de zinc;
- 15 g material accelerator contine :14 g de polimeri de acizi organici.

Contraindicatii:

Nici un fel de contraindicatii cunoscute.

Prezentare:

- 50 g baza
- 15 g accelerator



Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273