

BMS014 ACRILAT TERMO – TIMP DE POLIMERIZARE 20 MINUTE.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE:

RĂȘINA ACRILICĂ ADECVATĂ PENTRU FABRICAREA PROTEZELOR PARȚIALE ȘI TOTALE.

CONTRAINDICĂȚII:

NICIO CONTRAINDICATIE, DACĂ SE RESPECTĂ MODUL CORECT DE UTILIZARE.

INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE:

CHIUVETA SE SCUFUNDA IN APA FIARTA TIMP DE 3 MINUTE.

DESCHIDETI CHIUVETA, INDEPARTATI CEARA SI SPALATI CHIUVETA CU APA FIERBINTE.

LASATI CHIUVETA SA SE RACEASCA.

IZOLAREA: APLICAȚI IZOLANT PE TOATA SUPRAFAȚA GIPSULUI.

ÎNLĂȚURAȚI EXCESUL DIN JURUL DINTILOR CAT ESTE INCA FLUID.

PENTRU A OBȚINE REZULTATE OPTIME UTILIZAȚI IZOLANTUL BMS - COD 4.009.

AMESTECAREA: AMESTECATI PULBEREA BMS014, NORMAL, PÂNĂ SE OBTINE UN AMESTEC OMOGEN (APROX 30-40 DE SECUNDE).

TURNATI 5-10 ML LICHID BMS014 ÎNTR-UN BOL DE AMESTEC SI PRESARATI PULBEREA IN LICHID. LASATI PULBEREA SA ABSORBA LICHIDUL.

DUPA O PERIOADA DE 30-40 SECUNDE, INCLINATI BOLUL SI LOVITI CU O SPATULA, DE 2-3 ORI, IN ASA FEL INCAT EXCESUL DE PULBERE SA CADA DIN BOL. AMESTECATI PÂNĂ SE OBTINE UN AMESTEC OMOGEN (APROX 45-60 SECUNDE).

RAPORT DE AMESTEC: 2,34 g PULBERE ȘI 1 ml LICHID. DACĂ SE RESPECTĂ DOZELE, CANTITATEA DE MONOMER REZIDUAL PREZENTA ÎN DISPOZITIVUL FINAL VOR FI NESEMNICATE.

NOTĂ: NU AMESTECAȚI PULBEREA ȘI LICHIDUL LÂNGĂ FLACĂRĂ DESCHISA.

TIMP DE PROCESARE:

MIXAȚI PANA AMESTECUL ATINGE CONSISTENȚA ADECVATĂ PENTRU PRELUCRARE. ÎN APROXIMATIV 6 MINUTE LA 23 ° C (74 ° F) ȘI RĂMÂNE MALEABILĂ PENTRU 20 DE MINUTE LA 23 ° C ± 2 ° C (74 ° F ± 2 ° F).

AMESTECUL

POATE FI PRELUCRAT ÎN ORICE MOMENT ÎN ACEST INTERVAL. TEMPERATURILE JOASE POT PRELUNGI TIMPUL DE AMESTEC SI PROCESARE.

PRELUCRARE:

AMBALAȚI AMESTECUL OBȚINUT INTR-O CHIUVETA DIN GIPS DUR.

PUNEȚI CAPACUL CHIUVETEI SI PRESAȚI USOR CU AJUTORUL UNEI PRESE.

DESCHIDE CHIUVETA SI TAIE EXCESUL ÎN JURUL TIPARULUI CU UN INSTRUMENT ASCUTIT.

PENTRU ELIMINAREA RISCULUI DE POROZITATE: PUNEȚI CANTITATE MICĂ DE ACRILAT, CENTRAL ÎN CHIUVETĂ.

ÎNLOCUIȚI CAPACUL ȘI ÎNCHIDEȚI COMPLET SUB PRESA. INDEPARTATI CLEMA DE SIGURANTA A CHIUVETEI INAINTE DE POLIMERIZARE.

PENTRU A OBTINE REZULTATE OPTIME LA AMBALARE, TEMPERATURA TREBUIE SĂ FIȘE ÎNTRE 22°-35° C (72/95° F) MAXIM.

UTILIZAREA MATERIALULUI:

RĂȘINA ACRILICĂ ESTE UȘOR DE POLIMERIZAT.

SCUFUNDAȚI CHIUVEȚA COMPLET ÎN APA RECE SAU CALDUTA ȘI CRESTEȚI TEMPERATURA APEI PANA LA FIERBERE, ÎN 5-22 MIN.

ESTE FOARTE IMPORTANT CA APA SA ACOPERE CHIVETA CEL PUTIN 5-7 CM.

PENTRU PROTEZE MAI GROSE SE RECOMANDĂ URMĂTORĂ TEHNICĂ: PUNEȚI CHIUVEȚA ÎN APA FIARTA ȘI INDEPARTAȚI SURSA DE CALDURA TIMP DE 20 MIN, DUPA CARE CRESTEȚI GRADUAL TEMPERATURA APEI ÎN CEL PUTIN 5 MIN. ȘI CONTINUAȚI CEL PUTIN 10 MIN.

DUPĂ TERMINAREA CICLULUI DE POLIMERIZARE, RACESTR CHIUVEȚA TIMP DE MINIM 10 MIN ȘI APOI SCUFUND-O ÎN APA RECE PANA SE RACESTE COMPLET, ÎNAINTE DE DEZAMBALARE.

FINISEAZ-O ȘI LUSTRUIEST-O ÎN MODUL OBISNUIT.

DEPOZITARE:

PĂSTRAȚI MATERIALUL ÎNTR-UN LOC RĂCOROS, USCAT ȘI BINE VENTILAT.

EVITAȚI ȘOARELE DIRECTE ȘI CĂLDURA.

NU DEPĂȘIȚI TEMPERATURA MEDIULUI DE 40°C, PENTRU PĂSTRA NEALTERATE, CARACTERISTICILE CHIMICO-FIZICE PANA LA DATA DE EXPIRARE.

TEMPERATURA DE AUTOINFLABILITATE: 421,1°C.

PĂSTRAȚI ÎNTOTDEAUNA MATERIALUL BINE ÎNCHIS DUPĂ UTILIZARE.

A NU SE LASA LA INDEMANA COPIILOR.

MATERIALUL NU TREBUIE FOLOSIT DUPĂ DATA DE EXPIRARE.

DISPOZITIVUL MEDICAL FINAL, PRODUSUL ASAMBLAT (POLIMERIZAT) COMPUS DIN CELE DOUA COMPONENTE, NU ESTE

SUPUS INFLUENȚELOR DE MEDIU. CELE DOUĂ COMPONENTE SEPARATE, ÎN SCHIMB, SUNT SUPUSE INFLUENȚELOR DE MEDIU, AMINTITE ANTERIOR.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANTA:

FOARTE INFLAMABIL.

CONTINE METIL-METACRILAT.

PĂSTRAȚILE DEPARTE DE SURSE DE FOC – NU FUMAȚI ÎN APROPIERE.

PĂSTRAȚI LOCUL DE LUCRU BINE VENTILAT.

IRITANT PENTRU OCHI, SISTEMUL RESPIRATOR ȘI PIELE.

DUPĂ CONTACTUL CU OCHII, SPĂLAȚI BINE CU APA ȘI SOLICITAȚI SFATUL MEDICULUI.

DUPĂ CONTACTUL CU PIELEA SPĂLAȚI IMEDIAT CU MULTĂ APĂ ȘI SAPUN.

POATE PROVOCA IRITATII LA CONTACTUL MAI INDELUNGAT CU PIELEA. DE ACEEA, RECOMANDĂM PURTAREA MANUSILOR ȘI OCHELARI DE PROTECTIE A OCHILOR.

CONTINE METIL-METACRILAT.

DISPONIBIL: ROZ

ROZ CU VINISOARE

CONTRAINDICĂȚII: NU SE RECOMANDĂ SA UTILIZAȚI PRODUSUL PE PACIENȚI CU HIPERSENSIBILITATE VERIFICATĂ LA SUBȘTANȚA METIL MONOMER DE METACRILAT. NUMAI PENTRU UZ DENTAR. UTILIZAREA ESTE DESTINATĂ EXCLUSIV DENTISTILOR ȘI TEHNICIENILOR DENTARI.