



MAJOR.REPAIR 2 - pracovní karta



Samopolymerující rychletuhnoucí pryskyřice pro veškeré opravy snímatelných a parciálních náhrad

Výrobce:

MAJOR PRODOTTI DENTARI S.p.A., via L.Einaudi 23, Moncalieri (TO), Itálie

Zástupce pro ČR a SR:

MAJOR CZ, Lanškrounská 536/31, 568 02 Svitavy, tel. 461 533 323,
office@flava.cz

Charakteristika:

Samopolymerující rychletuhnoucí pryskyřice pro opravy. Základem je pevná polymerní složka – metylmetakrylátová pryskyřice a kapalná monomerní složka – metylmetakrylátový monomer, jejichž smísením vzniká polymerní hmota na bázi polymethylmetakrylátu. MAJOR.REPAIR je dodáván v odstínech i, iv, k, kv, m, mv.

Vlastnosti:

1. Velmi vysoká mechanická odolnost.
2. Výborná opracovatelnost.
3. Neobsahuje cadmium.

Indikace:

Pro veškeré opravy snímatelných a parciálních náhrad, rozšíření báze snímatelné náhrady při doplňování zubů, zhotovování imediálních náhrad, pro nepřímé rebaze.

Kontraindikace:

Použití MAJOR.REPAIR je kontraindikováno v případě známé přecitlivělosti na některou ze složek přípravku.

Nežádoucí účinky:

Potencionální citlivost na metylmetakrylát, zejména u alergiků.

Zpracování:

Mísící poměr:

Objemový – 2,3 díly prášku / 1 díl tekutiny

Váhový – 3,5g prášku / 2ml tekutiny

Doporučuje se postup přisypávání prášku do tekutiny, 30 sekund míchat.

tekutá fáze: 0 – 4 minuty

modelovací fáze: 4 – 8 minut

pěchovací fáze: 8 – 14 minut

celkový pracovní čas: 14 minut

polymerace: 20 minut při 45 °C a tlaku 2 bar

Varování:

Výrobek je hořlavina 1. třídy nebezpečnosti. Dodržujte bezpečnostní předpisy.

Skladování:

Skladujte v suchu a temnu při teplotě 5 - 25°C v dobře uzavřeném obalu.

Výrobek odpovídá požadavkům normy: prášek, tekutina ISO 20795:2013 Type 2 – Class 1

Datum revize 6.8.2015



FLAVA s.r.o., Lanškrounská 536/31, Předměstí, 56802 Svitavy, Česká republika

Tel. +420 461 533 323, Fax.: +420 461 531 129

e-mail: office@flava.cz, www.flava.cz

DIČ: CZ647 88 202