

MAJOR PL Sp. z o.o.Ul. 11-go Listopada 10
26-700 Zwolen

tel. +48 48 676 22 26 fax. +48 48 676 33 47

www.majorpl.pl biuro@majorpl.plSąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS: 0000189877, Kapitał zakładowy: 50 000,00 PLN (wpłacony w całości)**MAJOR.BASE.20****Zastosowanie**

Masa akrylowa na bazie polimetakrylanu metylu do wykonywania protez dentystycznych. Polimeryzowana na gorąco. Proszek i płyn.

Polimeryzacja w puszcze. Służy do tworzenia, dopasowywania, powiększania lub naprawy protez kłamrowych, częściowych i stałych w podwyższonej temperaturze. Spełnia wymogi Aneksu I Dyrektywy 93/42/EEC. Może być wykorzystany do wykonywania innych prac protetycznych, pod warunkiem, że użytkownik zweryfikuje czy produkt technicznie odpowiada pożądanemu zastosowaniu (kolor, elastyczność, twardość, itp.).

Dane techniczne proszku

Dostępne kolory: Różowy (k, i, m), Różowy żyłkowany (kv, iv, mv), Transparentny (t)

Postać: Perłkowy proszek

Skład: Polimetakrylan metylu

Barwniki: Zatwierdzony do zastosowań zewnątrzustnych. Pigmenty nie zawierają ołowiu.

Dane techniczne płynu

Postać: Bezbarwny płyn

Skład: Metakrylan metylu oraz roztwór innych składników

Sposób użycia*Przygotowanie i proporcje składników*

Przygotowanie: zmieszać 33g proszku z 15ml płynu; empirycznie: 3 miarki proszku do 1 miarki płynu

Mieszanie: Wlać płyn do szklanej miseczki lub moździerza następnie dodać proszek. Dokładnie mieszać przez 30 sek. metalową (lub szklaną) szpatułką. Odstawić miksturę pod przykryciem na czas 10-12 min.

Nakładanie: Produkt może być nakładany zgodnie z procedurami przygotowywania form. Specjalne wyposażenie i materiały nie są niezbędne do przygotowania formy.

Prace wykonywać w temperaturze pokojowej, nieprzekraczającej 40°C. Używać odpowiedniego izolatora. W celu uzyskania najlepszych rezultatów zaleca się użycie „Isolmajor” (Major Prodotti Dentari S.p.A.).

Procedura polimeryzacji

Puszkę polimeryzacyjną włożyć do gara ciśnieniowego z wodą o temperaturze 100°C i gotować 30min. Używać odpowiedniego gara ciśnieniowego. Zawsze powoli ochładzać. Brak specjalnych wymagań, co do warunków przechowywania ukończonych prac.

Procedura polimeryzacji w puszcze

Puszkę polimeryzacyjną włożyć do garnka z wrzącą wodą. Od ponownego zagotowania wody (po włożeniu ramki z puszkami) gotować 30 min. Zawsze powoli schładzać.

Wykańczanie

Wykańczać i polerować przy użyciu frezów, separatorów, krążków oraz past polerskich przeznaczonych do materiałów akrylowych. Unikać podwyższonej temperatury, która może zniszczyć materiał.

Spajanie z akrylami do reperacji

Reperowana powierzchnia powinna być czysta, idealnie odtłuszczona oraz wolna od izolatorów. Powierzchnię zszorstkować. Przetrzeć monomerem.

Spajanie ze sztucznymi zębami

Zeszlifować krawędź zęba frezem. Usunąć wosk z zęba, a jego powierzchnię odtłuścić monomerem.

Uwaga!

Nie mieszać proszków w różnych kolorach. Pracować w czystych warunkach. Wymieszany materiał może nie uzyskać pożądanego koloru. Podane czasy obowiązują w temperaturze pokojowej i temperaturze materiałów od +23°C do -1°C; inne temperatury mogą wydłużyć lub skrócić czasy pracy.

Przechowywanie materiału

MAJOR PL Sp. z o.o.

Ul. 11-go Listopada 10
26-700 Zwolen

tel. +48 48 676 22 26 fax. +48 48 676 33 47

www.majorpl.pl biuro@majorpl.pl

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nr KRS: 0000189877, Kapitał zakładowy: 50 000,00 PLN (wpłacony w całości)



Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, z dala od źródła światła. Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu. Nie wystawiać płynów na działanie światła i ciepła: może to doprowadzić do częściowej polimeryzacji płynu. Utylizować zużyte opakowania po płynach i proszkach.

Informacje o bezpieczeństwie i zdrowiu

Płyny zawierają pewne niebezpieczne substancje i składniki według Dyrektywy 67/548/EEC. Oddzielnie dostępne są dane dotyczące bezpieczeństwa towaru.

Proszki nie zawierają niebezpiecznych substancji i składników według Dyrektywy 67/548/EEC. Dane dotyczące bezpieczeństwa towaru nie są dostępne.

Generalne zasady bezpieczeństwa

Płyn jest łatwopalny. Trzymać z dala od ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić w pobliżu materiału.

Proszki są sklasyfikowane jako „proszki nigdzie indziej niesklasyfikowane”. Pyły powstające podczas obróbki zostały sklasyfikowane jako „pyły nigdzie indziej niesklasyfikowane”. Nie wdychać pyłów; używać wyciągów i/lub maseczek ochronnych. TLV i TWA stosowane.

Zasady bezpieczeństwa przy pracy

Płyn może uczulać oraz podrażniać skórę i oczy. Unikać długotrwałego kontaktu skóry z płynem lub niespolimeryzowanym żelem. Opary mogą podrażniać układ oddechowy. Nie wdychać; pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Używać wyciągów i/lub maseczek ochronnych. TLV i TWA stosowane.

Przypadkowe rozsypanie/rozlanie materiału: Podnieść i wyrzucić. Nie używać ponownie.

Informacje o bezpieczeństwie pacjenta

Niepożądane efekty: **Niespolimeryzowany materiał:** unikać kontaktu niespolimeryzowanego żelu ze śluzówką jamy ustnej. **Spolimeryzowany materiał:** niektóre reakcje, na przykład metakrylu metylu, mogą być podrażające lub uczulające dla pacjenta. Wiedza o alergiach pacjenta jest pożądana; monitorować reakcje pacjenta podczas pierwszego badania.

Informacje dotyczące warunków higienicznych: Poinformować pacjenta na temat dziennej pielęgnacji protezy. Poinformować pacjenta, aby unikać kontaktu protezy z kwasami, zasadami oraz innymi substancjami, mogącymi zniszczyć materiał akrylowy.

Informacje o utylizacji

Uwaga: Płyn jest niebezpieczny dla wody – nie wylewać do ścieków. Po opróżnieniu: butelkę umyć i suszyć przez parę dni dnem do góry. Opakowania utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.