

## Platinum double medium Quick (*AUTOMIX, snelle harding*)

Hydrofiel materiaal voor de (een-staps) Twee-Fase afdruktechniek en voor het Een-Fase afdruk materiaal

**Platinum double medium quick** is zeer veelzijdig. Het kan gebruikt worden:

- als een **hydrofiel materiaal** voor de (een-staps) Twee-Fase afdruktechniek.
- als **Correctiemateriaal** in de (tweestaps) putty/was techniek.
- als een spuitbaar **Een fase Afdruk materiaal** voor kronen, bruggen, inlays, gedeeltelijke of complete protheses en gebitsreparaties. Het kan ook gebruikt worden als afdruk materiaal voor voor relining, functionele afdrukken en afdrukken voor prothetische restauraties.

**Platinum double medium quick** is een **licht tot medium visceus, hydrofiel** precisie afdruk materiaal gebaseerd op

Additie siliconen, die worden geleverd in **zelfmixende veiligheidspatronen**. Het kan direct op de tanden en/of plaat worden aangebracht. **Platinum double medium quick** bezit **sterk hydrofiel** eigenschappen. Hierdoor verbetert het de precisie afdruk en geeft het een exacte kopie van de subgingival oppervlaktes.

DC Mono Perfect is thixotropisch. Dit houdt in dat het op de plaat in model blijft, maar vloeibaar wordt onder druk. Het materiaal voldoet aan de **ISO 4823 (2000), type 3** (licht-bodied consistency) standaarden.

### Laden van afdrukpistool

Laad het apparaat met het AUTOMIX VEILIGHEIDSPATROON en breng de Mengtip aan. Om het materiaal direct aan te brengen op de tanden dient men intra orale tips te gebruiken.

### Maken van een afdruk

Breng het materiaal aan op de plaat en/of direct op de tanden. Doe de lepelplaat binnen **2 minuten** (verwerkingstijd bij 23°C of 74°F) na het aanbrengen van het materiaal in de mond. Hou het materiaal op de plaats voor tenminste **2 minuten**.

#### Opmerking:

Bewaar de gebruikte patronen met de Mengtip. **Hergebruik de patroon dop niet.** Het hersluiten van het patroon met de dop kan onbedoelde vermenging veroorzaken en daardoor voortijdige verharding .

### Uitgieten

De afdruk moet worden bewaard op kamertemperatuur (max. 25 °C). Wacht tenminste **30 minuten** na verwijdering uit de mond voor de afdruk kan worden uitgegoten. Andere tijdsbeperkingen zijn er niet.

### Galvanisering

Alle afdrukken kunnen worden verkoperd of verzilverd.

### Desinfectie

Afdrukken kunnen worden gedesinfecteerd met standaard desinfectievloeistoffen

### Bewaren

Bewaar het product niet boven de 25 °C (78 °F).

