

# Pijlpuntregistratie en functionele randafvorming

## Futar® familie

### Futar® D Fast en Futar® D

Deze beide Futar® materialen verschillen alleen qua verwerkings- en intraorale uithardingstijd



#### Futar® D Fast

Een spuitbaar additiesiliconen materiaal, ook voor een end-to-end beet. Dankzij Futar® D Fast kunt u nu nog sneller een pijlpuntregistratie realiseren. Met een verwerkingstijd van 15 sec. en een intraorale uithardingstijd van 45 sec. heeft u zeer snel en exact de gewenste registratie voltooid.



#### Futar® D

Door de verschillende verwerkings- en intraorale uithardingstijden van de Futar® materialen zijn er ook specifieke toepassingen. Futar® D is bijvoorbeeld zeer geschikt voor een snelle functionele randafvorming. Voor een goede hechting aan de lepelranden altijd eerst Panasil® adhesief (REF 14101) aanbrengen. Dankzij de hoge eindhardheid laten de Futar® materialen zich zeer goed frezen.



#### Voordelen

- ✓ gebruiksklaar en hygiënisch aan te brengen
- ✓ een zeer korte verwerkings- uithardingstijd
- ✓ dimensioneel blijvend stabiel
- ✓ extra prijsvoordeel via de Big-Pack verpakking



#### Voordelen

- ✓ gebruiksklaar en hygiënisch aan te brengen
- ✓ een lange verwerkings- uithardingstijd
- ✓ dimensioneel blijvend stabiel
- ✓ extra prijsvoordeel via de Big-Pack verpakking



Futar® D Fast is verkrijgbaar als:

- 50 ml cartridge



Futar® D is verkrijgbaar als:

- 50 ml cartridge



Omschrijving met bestelcode



Verwerkingstijd (\*)

Intraorale uithardingstijd

Totale uithardingstijd



Shore-D hardheid (ca.)

Futar® D Fast	50 ml cartridge	2 x 50 ml	11961	15 seconden	45 seconden	1 minuten	D 43
		Big-Pack, 10 x 50 ml	28279				
Futar® D	50 ml cartridge	2 x 50 ml	11932	30 seconden	90 seconden	2 minuten	D 43
		Big-Pack, 10 x 50 ml	28278				

\* Intra-orale verwerkingstijd is korter dan de hierboven genoemde verwerkingstijd!

# Afdrukstappen

## De “non pressie” protheseafdruk



### De voorbereiding

- ✓ Controleer de individuele lepels (randlengte) en verwijder een eventuele inhibitie-(plak)laag.
- ✓ Sluit alle externe factoren uit welke de uithardingstijden van Futar- en afdruk materiaal nadelig kunnen beïnvloeden, zoals bijvoorbeeld een inhibitie laag en latex handschoenen.
- ✓ De verwerkings- en uithardingstijden worden beïnvloed door de omgevingstemperatuur. Werkt men bijvoorbeeld langer dan 1 min. in de mond dan begint het afdruk materiaal lokaal al met de uitharding.



### Functionele randafvorming met Futar® D en of Futar® D Slow (= additiesiliconen)

- ✓ Penseel de bijbehorende Panasil® adhesief alleen op de randen en A-lijn van de individuele lepel. Laat de adhesief eerst goed drogen totdat de glans verdwijnt en de oppervlakte mat geworden is. (versnel dit proces eventueel via de luchtspuit / meerfunctiespuit)
- ✓ Breng Futar® D of Futar® D Slow aan via het doseerpistool.
- ✓ Plaats de individuele afdruk lepel in de mond en activeer vervolgens de omslagplooï & randafvorming binnen de aangegeven verwerkingstijd.

#### Optioneel

Panasil® tray Fast Heavy (pagina 5)



### De definitieve afdruk

- ✓ Verwijder het uitgeharde Futar® D en/of Futar® D Slow aan de binnenzijde van de afdruk lepel, t/m 3 mm van de lepelrand en controleer / corrigeer de A-lijn op lengte.
- ✓ Penseel nu de gehele afdruk lepel tot over de lepelrand met Panasil® adhesief in en laat deze vervolgens weer eerst goed drogen. (oppervlakte moet mat zijn)
- ✓ Breng nu voldoende Panasil® contact plus X-light (paars) of het iets dikkere Panasil® contact two in one light (groen) in de lepel en op de randen van de afdruk lepel aan.
- ✓ Verdeel het afdruk materiaal vervolgens gelijkmatig met een spatel tot over de lepelrand.
- ✓ Plaats de lepel in de mond en vervolgens rustig en gelijkmatig aandrukken en niet doordrukken. Bij een bovenkaak dorsaal en bij een onderkaak ventraal.
- ✓ Na 1 min. en 10 sec. (maximale verwerkingstijd bij mondtemperatuur) de lepel niet meer bewegen en deze, zonder druk, met twee vingers blijven vasthouden.
- ✓ Met behulp van een mondspiegel het eventueel teveel aan afdruk materiaal in het gebied van de A-lijn opvangen en verwijderen.
- ✓ Na de voorgeschreven totale uithardingstijd de afdruk uit de mond halen en na controle de afdruk met water schoonspelen en desinfecteren.

Via onze site ([www.dental4.nl](http://www.dental4.nl)) kunt u o.a. via de YouTube banner succesvolle behandel-methodes met de Kettenbach producten voor u en uw team terugvinden.

Benelux collega's presenteren hier hun tips en tricks in informatieve video's!

#### Afdruk Protocol

Vraag het afdruk Protocol aan voor uw specifieke afdruktechniek via [info@dental4.nl](mailto:info@dental4.nl)

## Actuele en educatieve Informatie

Collega's vertellen over hun werkwijze en ervaring

