

Functionele randafvorming, inbedden en implantologie

Futar® D Slow



Ook nu weer is het verschil (behalve de kleur) de verwerkingen intra-orale uithardingstijd. Futar® D Slow is zeer geschikt om een functionele randafvorming te maken (eerst Panasil adhesief aanbrengen) en laat zich ook weer prima frezen.

Futar® D Slow als fixatiemateriaal bij de edentate implantaatafdruk met als “none pressie” afdrukmateriaal Panasil® contact two in one Light of het nog dünnere Panasil® contact plus X-Light.

Futar® D Slow kan verder nog gebruikt worden om snel, schoon en eenvoudig een werk- studiemodel te vervaardigen en als isolatiemateriaal voor prothese elementen tijdens het inbedden.



Voordelen

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



Zie pagina 10 voor verdere toebehoren.



| | | Omschrijving met bestelcode | | Verwerkingstijd (*) | Intra-orale uithardingstijd | Totale uithardingstijd | Shore-D hardheid (ca.) |
|---------------|-----------------|-----------------------------|-------|---------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| Futar® D Slow | 50 ml cartridge | 2 x 50 ml | 11951 | 90 seconden | 3 minuten | 4 min. 30 sec. | D 43 |

* 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) 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

Actuele en educatieve Informatie

Collega's vertellen over hun werkwijze en ervaring

