

Afdrukmateriaal voor de edentate patiënt



Dun vloeidend afdrukmateriaal

Panasil® contact plus X-Light en Panasil® contact two in one Light zijn twee precisie siliconen afdrukmaterialen met uitstekende thixotrope eigenschappen voor de vervaardiging van een perfect zittende prothese. Bij de individuele lepel eerst alle ondersnijdingen op het werkmodel uitblokken en een minimaal en gelijkmatige afdrukruimte creëren voor het “non pressie” dun vloeende afdrukmateriaal.



Panasil contact plus X-Light en Panasil contact two in one Light zijn verkrijgbaar als:

- 50 ml cartridge verpakking



Voordelen

- ✓ gebruiksklaar en hygiënisch aan te brengen
- ✓ materiaal vloeit onder druk (thixotroop)
- ✓ minimale kans op drukplaatsen (non pressie)
- ✓ reuk- en smaakneutraal

Informeer ook naar de voordelige bulk aanbiedingen



Zie pagina 10 voor verdere toebehoren.



		Omschrijving met bestelcode		Verwerkingstijd (*)	Intraorale uithardingstijd	Totale uithardingstijd	Shore-A hardheid (ca.)
Panasil® contact plus X-Light	50 ml cartridge	2 x 50 ml	11892	2 minuten	2 minuten	4 minuten	A 45
Panasil® contact two in one Light	50 ml cartridge	2 x 50 ml	11781				A 47

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

Implantologie en functionele randafvorming

Panasil® monophas Medium



Medium vloeiend afdrukmetaal

Bijzonder geschikt voor o.a. al uw edentaat- en implantaatafdrukken. Panasil® monophas Medium is het eerste monofase additivesiliconen afdrukmetaal dat gedurende de gehele verwerkingsperiode een uniek en constant bevochtigingsvermogen heeft.



Panasil® monophas Medium is verkrijgbaar als:

- 50 ml cartridge
- 380 ml jumbo cartridge



Voordelen

- ✓ Dankzij hoge eindhardheid (scheurvast) zeer geschikt voor al uw implantaatafdrukken
- ✓ reuk- en smaakneutraal dus meer comfort voor de patiënt
- ✓ goede drukopbouw en weergave van de fijnste details
- ✓ gegarandeerde 3-dimensionale stabiliteit



Zie pagina 10 voor verdere toebehoren.

		Omschrijving met bestelcode		Verwerkingstijd (*)	Intraorale uithardingstijd	Totale uithardingstijd	Shore-A hardheid (ca.)
Panasil® monophas Medium	50 ml cartridge	2 x 50 ml	13501	2 minuten	2 minuten	4 minuten	A 60

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

Panasil® tray Fast Heavy



Panasil® tray Fast Heavy heeft een korte verwerkingstijd en is als voorafdruk gemakkelijk uit te snijden.

Zeer geschikt voor een functionele randafvorming. Voor een goede hechting altijd eerst Panasil adhesief (REF 14101) aanbrengen.



Panasil® tray Fast Heavy is verkrijgbaar als:

- 50 ml cartridge
- 380 ml jumbo cartridge



Voordelen

- ✓ Minimale belasting door uitstekende mond uitname van de afdruk
- ✓ reuk- en smaakneutraal, dus meer comfort voor de patiënt
- ✓ gegarandeerde 3-dimensionale stabiliteit



Zie pagina 10 voor verdere toebehoren.

		Omschrijving met bestelcode		Verwerkingstijd (*)	Intraorale uithardingstijd	Totale uithardingstijd	Shore-A hardheid (ca.)
Panasil® tray Fast Heavy	50 ml cartridge	2 x 50 ml	13551	1 min. 20 sec.	2 minuten	3 min. 20 sec.	62

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

Edentaat

Productkeuze voor de edentate patiënt



Panasil® contact two in one / Panasil® contact plus

Panasil® contact two in one Light en Panasil® contact plus X-Light zijn twee dun vloeiende precisie siliconen afdrukmaterialen met uitstekende thixotrope eigenschappen. De juiste "non pressie" materiaalkeuze voor in een goed passende individuele lepel (met Panasil adhesief).

Panasil® contact plus X-Light
2 x 50 ml [REF 11892](#)

Panasil® contact two in one Light
2 x 50 ml [REF 11781](#)



Panasil® monophas Medium

Panasil® monophas Medium is een medium vloeiend siliconen afdruk materiaal en bijzonder geschikt voor functie-, fixatie- en **implantaatafdrukken**. Voor voldoende drukopbouw een gesloten lepel (met Panasil® adhesief) gebruiken.

Panasil® monophas Medium
2 x 50 ml [REF 13501](#)



Futar® D / Futar® D Fast

Met Futar® D maakt u snel een functionele randafvorming. Voor een goede hechting aan de lepelranden altijd eerst Panasil® adhesief aanbrengen. Door de verschillende verwerkings- en intraorale uithardingstijden van de Futar® materialen zijn er ook specifieke toepassingen. Futar® D Fast is bijvoorbeeld zeer geschikt voor een snelle en exacte pijlpuntregistratie.

Futar® D
2 x 50 ml [REF 11932](#)

Futar® D Fast
2 x 50 ml [REF 11961](#)



Mucopren® Soft

Een duurzaam, zachtblijvende en comfortabele softliner voor directe en indirecte toepassingen die wel blijft zitten.

Mucopren® Soft
Basis-Set [REF 28105](#)



Panasil® lab Putty

Panasil® lab Putty is een extra hard siliconenmateriaal op vinylpolysiloxaan basis voor het laboratorium.

Panasil® lab Putty
2 x 5 kg [REF 11153](#)



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 omslagplooi & 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

