

# 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

50 ml  
cartridge

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

2 x 50 ml



Verwerkingstijd  
(\* )

1 min. 20 sec.

Intraorale  
uithardingstijd

2 minuten

Totale  
uithardingstijd

3 min. 20 sec.



Shore-A  
hardheid (ca.)

A 62

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

## Toebehoren



### Applyfix® 4 doseerpistool

Het Applyfix 4 doseerpistool is voor de 50 ml cartridges (1:1/2:1)



#### Applyfix® 4

voor de 50 ml cartridges 1:1/2:1

1 Stück REF 17203



### Mengtips voor de 50 ml cartridge verpakkingen

De bijbehorende mengtip herkent u aan de kleurcodering van de afsluitdop van de verschillende cartridges.



#### Mengtips, groen

Ø 6,5 mm, voor Panasil® contact two in one, Silginat®, Mucopren® Soft en Futar®

100 stuks REF 17235  
500 stuks REF 01139



#### Mengtips, geel

Ø 4,2 mm, voor Panasil® contact plus

100 stuks REF 17240  
500 stuks REF 17242



#### Mengtips, blauw

Ø 3,2 mm, voor Mucopren® Soft verzegelings silicone

60 stuks REF 17217



### Dynamische mengtips voor de 380 ml jumbo cartridge verpakkingen

Deze dynamische mengtips zijn speciaal ontwikkeld voor de jumbo cartridge verpakkingen van de firma Kettenbach.



#### Dynamische mengtips, blauw

de 380 ml jumbo cartridge

45 stuks REF 17900



### Panasil® adhesief

Gebruik de juiste adhesief (10 ml = voor additiesiliconen) voor in de lepel en laat de aangebrachte adhesief eerst goed drogen (4 min) voordat er afdruk materiaal wordt aangebracht en er afgedrukt kan gaan worden. Bij lichtuithardende lepels eerst de inhibitielaag met alcohol verwijderen.

Indien er geen of een slechte hechting is tussen het afdrukmateriaal en de lepelwand dan kunnen er afdruk-onnauwkeurigheden ontstaan.

### Mucopren® adhesief

De speciale Mucopren® adhesief (10 ml) voor de gewenste hechting aan het prothesemateriaal. Prothese-oppervlak tweemaal met een tussenpoos van 30 seconden dun bestrijken en daarna goed laten drogen alvorens verder te gaan.



#### Panasil® adhesief

Additiesiliconen

10 ml REF 14101



#### Mucopren® adhesief

gegarandeerde hechting aan prothese-kunststof

10 ml REF 14203



# ONS SYSTEEM VOOR HET GEWENSTE EINDRESULTAAT



Silginat®



Panasil® contact Light



Panasil® Lab Putty



Panasil® Lab Putty



Panasil® tray Heavy Fast



Panasil® contact plus X-Light



Panasil® contact plus X-Light



Futar® D



Futar® D Slow



Panasil® Monophase



Futar® D Fast



Mucopren® Soft

## 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 afdrukmetaal 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 afdrukmetaal 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 luchtsput / meerfunctiesput)
- Breng Futar® D of Futar® D Slow aan via het doseerpistool.
- Plaats de individuele afdruklepel 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 afdruklepel, t/m 3 mm van de lepelrand en controleer / corrigeer de A-lijn op lengte.
- Penseel nu de gehele afdruklepel 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 afdruklepel aan.
- Verdeel het afdrukmetaal 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 afdrukmetaal 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 succesvolle behandel-methodes met de Kettenbach Dental producten voor u en uw team terugvinden.

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

### Kennismaking

Maak een afspraak online of op locatie via [info@dental4.nl](mailto:info@dental4.nl)

## Actuele en educatieve Informatie

Collega's vertellen over hun werkwijze en ervaring





## 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 vloeibare precisie siliconen afdrumaterialen 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® monophase Medium

Panasil® monophase Medium is een medium vloeidend siliconen afdrumateriaal en bijzonder geschikt voor functie-, fixatie- en implantaatafdrukken. Voor voldoende drukopbouw een gesloten lepel (met Panasil® adhesief) gebruiken.

**Panasil® monophase 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



Kettenbach GmbH & Co. KG  
Im Heerfeld 7  
35713 Eschenburg · Germany  
Phone: +49 (0) 2774 7050  
info@kettenbach.com  
www.kettenbach-dental.com

Voor meer informatie vraag uw dental  
depot of direct via ons:  
Kettenbach Dental Benelux  
info@dental4.nl  
Telefoon: +31 (0) 6 16 79 15 91  
www.dental4.nl

