

Panasil® lab Putty



Panasil® lab Putty is een extra hard siliconenmateriaal op vinylpoly-siloxaan basis voor het laboratorium.

Panasil® lab Putty biedt voor de tandtechnicus en tandprotheticus de volgende bijzonderheden.



Tips voor het gebruik van Panasil® lab Putty

- Dit product is niet bedoeld als afdrukmetaal voor klinisch gebruik.
- Latex handschoenen hebben een nadelige invloed op de uithardingstijden van Panasil® lab Putty.
- Het materiaal bij kamertemperatuur gebruiken voor een goede verwerkings- en uithardingstijd
- Voor een correcte dosering, gebruik altijd dezelfde hoeveelheid van component A als van B.
- De verschillend gekleurde doseerlepels alleen gebruiken i.c.m. dezelfde kleur putty component.
- Verdere contaminaties (zoals bijvoorbeeld verwisselingen van deksels etc.) vermijden.



Voordelen

- Dermatologisch verantwoord en eenvoudige 1:1 dosering
- Gebruiksvriendelijke “Non-sticky” verwerking
- Directe shore A-hardheid van 85 (na 24 uur 90)
- Gemakkelijk snijdbaar elastisch putty materiaal
- Lineaire variatie van slechts $\leq 0.1\%$
- Behoud van stabiliteit en vormvastheid
- Uitstekende vloeieigenschappen en een zeer goede detailweergave
- Warmtebestendig + 200 °C max.
- Economisch en hygiënisch in gebruik



Toepassingen

- Overdrachtsmal voor duplicatie, reparatie en implantologie
- Idem voor het bewerken van metaal vrije esthetische materialen
- Isolatiemateriaal voor prothese elementen tijdens het inbedden/persen
- Diverse andere tandtechnische toepassingen



Omschrijving met bestelcode

2 x 5 kg

11153



Handmatige meng-
tijd *

30 sec.

Totale
verwerkingstijd *

1 min. 45 sec.

Totale
Uithardingstijd *

4 min.

Panasil® lab Putty

* bij 23°C

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® monophase Medium

Panasil® monophase 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® 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



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

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



051887_0221