

Inbedden

Panasil® lab Putty



Panasil® lab Putty is een extra hard siliconenmateriaal op vinylpolysiloxaan 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 snijbaar 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	Handmatige meng-tijd *	Totale verwerkingstijd *	Totale Uithardingstijd *		
Panasil® lab Putty * bij 23°C	2 x 5 kg	11153	30 sec.	1 min. 45 sec.	4 min.