



SOOO PRÄZISE
IST PANASIL®

KORREKTURABFORMUNG MIT PANASIL®

BELIEBT



Panasil® binetics Putty

Das am häufigsten eingesetzte Produkt aus der Panasil®-Familie, **Panasil® binetics Putty**, begeistert durch angenehmes Austragen bei gleichbleibender Qualität und exakter Dosierung.

Ihre Vorteile

- Hohe Viskosität für genügend Druckaufbau
- **Gute Beschneidbarkeit** dank angemessener Härte
- **Einfaches Austragen** aus komfortablem Kartuschensystem

BEWÄHRT



Panasil® Putty

1982 wurde **Panasil® Putty** eingeführt. Seitdem schreibt das Präzisionsabformmaterial seine Erfolgsgeschichte. Nach über 35 Jahren beständiger Weiterentwicklung können Sie sich auch heute noch auf das Material verlassen.

Ihre Vorteile

- **Geschmeidiges Kneten** ohne Kleben
- Härte und Elastizität im Einklang für eine **leichte Mundentnahme**
- Immer das richtige Produkt: Panasil® Putty, Panasil® Putty Soft, Panasil® Putty Fast

BESONDERS



Panasil® initial contact

Wenn Präzision gefragt ist, kommen Sie an **Panasil® initial contact** nicht vorbei. Das hydrophilste Lightbody auf dem Markt überzeugt und ist perfekt auf die Löffelmaterialien abgestimmt.

Ihre Vorteile

- Einzigartige Hydrophilie für **präzise Ergebnisse** auch in Extremsituationen
- Hervorragende Fließfähigkeit für **zeichenscharfe Präparationsgrenzen**
- Angemessene Reißfestigkeit für gelungene Abformungen

KORREKTURABFORMUNG IN KÜRZE

- eine der gängigsten Abformmethoden
 - ⊕ äußerst präzise Ergebnisse
 - etwas zeitaufwändiger als einzeitige Abformtechniken wie Doppelmisch- oder Monophasenabformungen
- bevorzugter Einsatz: bei Versorgungen mit Kronen und Brücken und bei infragingivalen Präparationen

I. Vorabformung

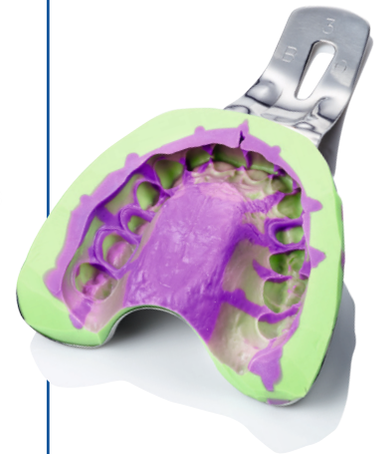
- mit einem knetbaren bzw. zähfließenden Material

II. Bearbeitung

- Interdentalsepten und alle unter sich gehenden Stellen ausschneiden
TIPP: Um eine dünne Schicht des Korrekturmateri als zu erreichen, empfiehlt es sich, wechselseitig (oral und vestibulär) Abflusskanäle anzulegen. Das reduziert ein vertikales Versetzen der Abformung und gibt dem Light-Material eine bestimmte Fließrichtung.

III. Korrekturabformung

- mit einem niedrigviskosen Material
- in die Vorabformung applizieren und gleichzeitig die Präparation umspritzen
- die Vorabformung mit dem Korrekturmateri al in den Patientenmund reponieren und kurz unter Druck halten (ca. 10 Sekunden)
- endgültige Aushärtung abwarten



UNSERE PRODUKTEMPFEHLUNGEN

Welche Anmischart Sie auch vorziehen, mit den Produkten von Panasil® erzielen Sie bereits in der Vorabformung ein erstklassiges Ergebnis!

Die Light-Materialien sind ideal auf alle Panasil®-Trägermaterialien abgestimmt.

Trägermaterial | Putty/Heavy-Materialien

Panasil® binetics Putty Fast 

Panasil® Putty 

Panasil® Putty Fast 

Panasil® tray Fast Heavy 

Korrekturmateri al | X-Light/Light-Materialien

Panasil® initial contact X-Light 

Panasil® contact plus X-Light 

Panasil® initial contact Light 

Panasil® initial contact X-Light 

Panasil® initial contact Light 

Panasil® initial contact X-Light 



Interessiert? Melden Sie sich bei uns!



info@kettenbach.com



+49 (0) 2774 70599

