



Auftragen,  
modellieren,  
glätten –  
fertig!

Die  
Bearbeitung von  
Composite wird  
einfacher

mit GC Modeling Liquid



Since 1921  
100 years of Quality in Dental

# Vereinfachen Sie die Bearbeitung von Composite mit der Pinseltechnik

Direkte Composite sind nicht immer leicht zu verarbeiten: Manchmal kleben sie an den Instrumenten, manchmal ist es schwer, sie in der gewünschten Weise zu modellieren oder zu glätten, und vielleicht bleiben sichtbare Ränder bestehen ...

Wenn Sie zum Aufbringen des Composites Pinsel und Modellierflüssigkeit verwenden, wird vieles einfacher.



**Schnelles & einfaches Aufbringen und Modellieren**

Durch die Verwendung eines **Pinsels mit der Modellierflüssigkeit kleben die Composite nicht so stark** und lassen sich leichter und schneller auftragen und modellieren.



**Ein glattes Finish für eine kürzere Nachbearbeitung**

Durch das Auftragen der obersten Schicht mit einem benetzten Pinsel lässt sie sich **wirkungsvoll glätten** und erhält eine schöne Oberfläche. Das **erleichtert die Nachbearbeitung** und spart wertvolle Zeit.



**Unsichtbar für die besten ästhetischen Ergebnisse**

Während sie beim Auftragen noch leicht gelblich ist, wird das GC Modeling Liquid **nach dem Licht härten vollkommen transparent** – und garantiert damit **beste ästhetische Ergebnisse**.

GC Modeling Liquid ist die perfekte Benetzungsflüssigkeit für die Pinseltechnik:



- **Niedrige Viskosität**
- **Unsichtbar** nach dem Licht härten
- **Unkompliziertes & zeitsparendes** Verfahren
- 350 Tropfen pro Flasche für **350 Restaurationen!**
- Kompatibel mit **allen direkten Compositen**
- Lagerung bei **Raumtemperatur**



# Auftragen, modellieren, glätten – fertig!



Geben Sie einen Tropfen GC Modeling Liquid auf einen Block.



Verwenden Sie die Flüssigkeit zügig und decken Sie sie ab, um sie vor Licht zu schützen.



Tauchen Sie den Pinsel in den Tropfen ein.



Streifen Sie die überschüssige Flüssigkeit sorgfältig an einem Papiertuch ab.



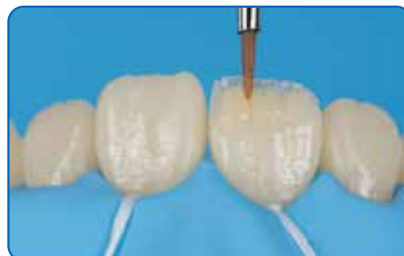
Mit einem flachen Pinsel lässt sich der Zahnschmelz der palatinalen Seite nachbilden.



Ein runder Pinsel ermöglicht die Gestaltung der approximalen Bereiche.



Bringen Sie die Dentin-Masse mit dem flachen Pinsel auf.



Modellieren Sie die Mamelons im Dentin mit einem runden Pinsel.



Durch den Pinsel erhält die äußerste Schicht eine glatte Oberfläche.

## Auch optimal für Seitenzähne

Mit einem runden Pinsel lassen sich Zahnhöcker nachbilden und Fissuren präzise gestalten.



Der Pinsel lässt sich problemlos biegen, um den Zugang zu den Seitenzähnen zu erleichtern.



Mit dem Pinsel kann das Material Höcker für Höcker aufgetragen werden.



Optimal zur Nachbildung der Fissuren & präzisen Gestaltung der Anatomie.

# So gelingt das Bearbeiten von Composite ganz einfach

mit dem GC Modeling Liquid & den Gradia Pinseln



012243 - GC Modeling Liquid, Refill 6 ml

001533 - GC GRADIA, Pinsel rund, Nr.°1 x10

001534 - GC GRADIA, Pinsel flach, Nr.°1 x10

001535 - GC GRADIA, Pinselhalter x2

900743 - GC Composite Modeling Kit

Enthält GC Modeling Liquid,  
Gradia Pinsel flach (x5), Gradia Pinsel rund (x5),  
Gradia Pinselhalter (x2) & Mischblöcke.

Entdecken Sie die Kombination aus einfacher  
**Handhabung und Ästhetik**  
mit den Compositen von GC



Gradia Direct Anterior / Posterior / X



G-aenial Anterior / Posterior



Essentia / Universal

**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info.gce@gc.dental  
<https://europe.gc.dental>

**GC Germany GmbH**  
Seifgrundstraße 2  
D-61348 Bad Homburg  
Tel. +49.61.72.99.59.60  
Fax. +49.61.72.99.59.66.6  
info.germany@gc.dental  
<https://europe.gc.dental/de-DE>

**GC AUSTRIA GmbH**  
Tallak 124  
A-8103 Gratwein-Strassengel  
Tel. +43.3124.54020  
Fax. +43.3124.54020.40  
info.austria@gc.dental  
<https://europe.gc.dental/de-AT>

**GC AUSTRIA GmbH**  
Swiss Office  
Zürichstrasse 31  
CH-6004 Luzern  
Tel. +41.41.520.01.78  
Fax. +41.41.520.01.77  
info.switzerland@gc.dental  
<https://europe.gc.dental/de-CH>

