



GC Fujirock® EP Classic
GC Fujirock® EP Premium
GC Base Stone

Die
Superhart-
gipse
von GC

Ästhetik
beginnt hier

GC

Aufgrund ihrer herausragenden Qualität zählen die GC-Superhartgipse der Klasse 4 zu den beliebtesten in Europa. Die GC-Superhartgipse werden für die Herstellung aller Arten von Zahnersatz verwendet und dienen im Speziellen dazu, präzise Modelle und Stümpfe herzustellen, die den Anforderungen moderner Dentallabore entsprechen.

Treu dem bewährten System von GC „ein Gips für alle Anforderungen und Anwendungen“ - stellen wir drei Varianten vor, die Sie perfekt kombinieren können, um Ihre Arbeiten ins Beste Licht zu rücken:

GC Fujirock® EP **Classic**, ein absolut universeller Superhartgips

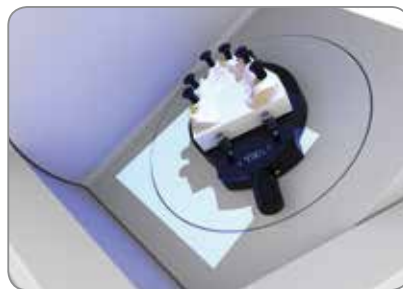
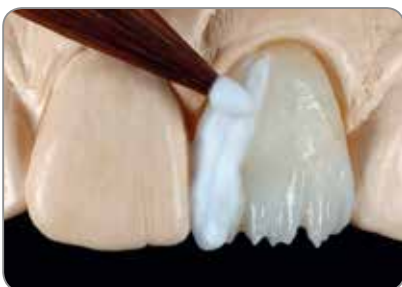
GC Fujirock® EP **Premium**, ein optimierter Superhartgips für aufwändige Techniken

GC Base Stone, ein außergewöhnlich dünn fließender Superhartgips für Modellbasen mit minimaler Expansion

Jeder Superhartgips ist in unterschiedlichen Farben erhältlich, sodass Sie Farbkombinationen kreieren können, die Ihre Arbeiten... und Ihr Labor... hervorragend präsentieren.

Superhartgipse von GC

Die Basis für Ihren Erfolg.





Drei Superhartgipse, UNER

GC Fujirock® EP Classic

Fujirock EP Classic wird seinem Namen voll und ganz gerecht. Einer der weltweit populärsten Klasse 4 Dentalgipse - der „Klassiker“. Er eignet sich hervorragend für alle Arten der Prothetik und vereint hohe Präzision, herausragende Kantenstabilität und hohe Druckstabilität. Fujirock EP Classic ist sehr flüssig, aber dennoch thixotrop, sodass er hervorragend verarbeitet und ohne Luftblasen ausgegossen werden kann.

Wählen Sie die Farbe, die am besten zu Ihren täglichen Anwendungen passt:

- Goldbraun
- Topaz Beige



GC Base Stone

GC Base Stone eignet sich perfekt für die Grundlage. Wenn Fujirock EP Classic oder Premium verwendet wird, gipsen zugrunde liegt, eine optimale Kombination.

Wählen Sie Ihren Farbton:

- Terrakottarot
- Königsblau



Endliche Möglichkeiten



GC Fujirock® EP Premium

Fujirock EP Premium wurde speziell für anspruchsvolle und empfindliche Techniken, wie bspw. Implantatkonstruktionen und komplexe Vollkeramikrestaurationen, entwickelt. Die optimierte Zusammensetzung von Fujirock EP Premium und die verfeinerte Farbeinstellung machen diesen besonderen Superhartgips zur perfekten Wahl für zahlreiche Anwendungen.

Wählen Sie die Farbe, die am besten zu Ihren Arbeiten passt:

- Pastellgelb
- Polarweiß
- Inkabraun
- Titangrau



...age von Zahnkränzen, Gegenbissmodellen und Situ-Modellen. Wenn er mit
...ergibt sich durch den einzigartigen „GC-Qualitätsstandard“, der den Superhart-
...n, um mustergültige Meistermodelle schnell und einfach herzustellen.



Die Kunst, Ästhetik zu präsentieren



Fujirock® EP Classic & Premium

Fujirock® EP – Classic

- 890222 Goldbraun 5-kg-Packung
- 890226 Goldbraun 12-kg-Packung
- 890225 Topaz Beige 5-kg-Packung



GC Fujirock® EP Classic	
Goldbraun/Topaz Beige	
Verhältnis Pulver/Flüssigkeit	20 ml/100 g
Manuelles Mischen	15 Sek.
Vakuummischen	45 Sek.
Abbindezeit	10-13 Min.
Entformung nach	30-40 Min.
Abbindeexpansion (nach 2 Std.)	≤ 0,09 %
Druckfestigkeit	≈ 53 Mpa

Fujirock® EP – Premium

- 890364 Pastellgelb 4-kg-Packung
- 890365 Pastellgelb 11-kg-Packung
- 890366 Polarweiß 4-kg-Packung
- 890367 Inkabraun 4-kg-Packung
- 890368 Titangrau 4-kg-Packung



GC Fujirock® EP Premium	
Pastellgelb/Polarweiß, Inkabraun/Titangrau	
Verhältnis Pulver/Flüssigkeit	20 ml/100 g
Manuelles Mischen	15 Sek.
Vakuummischen	45 Sek.
Abbindezeit	9-12 Min.
Entformung nach	25-35 Min.
Abbindeexpansion (nach 2 Std.)	≤ 0,09 %
Druckfestigkeit	≈ 60 Mpa

Base Stone

Base Stone

- 890228 Terrakottarot 12-kg-Packung
- 890229 Königsblau 12-kg-Packung



Base Stone		
Terrakottarot/Königsblau		
	Fließfähig	Thixotrop
Verhältnis Pulver/Flüssigkeit	26 ml/100 g	21 ml/100 g
Manuelles Mischen	15 Sek.	15 Sek.
Vakuummischen	45 Sek.	45 Sek.
Abbindezeit	9 min	7,5 min
Entformung nach	30-40 Min.	30-40 Min.
Abbindeexpansion (nach 2 Std.)	≤ 0,08 %	≤ 0,08 %
Druckfestigkeit	≈ 45 Mpa	≈ 50 Mpa

Alle Packungen besitzen einen leicht zu öffnenden/verschließenden Kunststoffdeckel. Die hermetische Versiegelung schützt vor Feuchtigkeit.

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@gceurope.com
http://www.gceurope.com

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.gceurope.com
http://germany.gceurope.com

GC AUSTRIA GmbH

Tallak 124
A-8103 Gratwein-Strassengel
Tel. +43.3124.54020
Fax. +43.3124.54020.40
info@austria.gceurope.com
http://austria.gceurope.com

GC AUSTRIA GmbH

Swiss Office
Bergstrasse 31c
CH-8890 Flums
Tel. +41.81.734.02.70
Fax. +41.81.734.02.71
info@switzerland.gceurope.com
http://switzerland.gceurope.com

