



Qualitativ das Beste aus Forschung und Entwicklung



Innovationen für die konventionelle Zahntechnik

# Silikone

## Spezialprodukte zum Dublieren und Kneten

dentona produziert seit Jahren Silikone. Die Entwicklung und Herstellung der Spezialprodukte in die eigene Hand zu nehmen war die logische Konsequenz aus den immer höheren Ansprüchen der Anwender an die mechanischen Eigenschaften und die Verarbeitungsqualität der Produkte. Das Wissen um die Sicherstellung einer hohen Qualität auf konstantem Niveau hat dentona gewonnen aus der jahrzehntelangen Produktion der Spezialgipse. dentona bietet ein hochwertiges Sortiment aus Dublier- und Knetsilikonen an. Die hohe Anwendungssicherheit der Spezialprodukte geht zurück auf langjährige Markterfahrung mit Dentalsilikonen.



# coppie-sil<sup>®</sup> 18



Additionsvernetztes 1:1 Dubliersilikon für geschlossene und halboffene Dublierungen, weich (Härte Shore A = 18).

Farben der Komponenten: A (Katalysator) weiß, B (Basis) gelb, Mischfarbe: gelb.

Verpackungseinheit	je 5 kg
coppie-sil <sup>®</sup> 18 A+B	#16015

## Ihre Vorteile

- hohe Sicherheit auch bei fragilen Dublikatmodellen durch reduzierte Endhärte
- blasenfreie Abbildung des Modells durch sehr dünnfließende Konsistenz
- Altmaterial ist ohne Qualitätseinbußen recyclingfähig

# brasil 22



brasil 22 ist ein additionsvernetztes 1:1 Dubliersilikon für geschlossene, halboffene und offene Dublierungen, mittelweich (Härte Shore A = 22).

Farben der Komponenten: A (Katalysator) hellblau, B (Basis) orange, Mischfarbe: samtbraun.

Verpackungseinheit	je 1 kg	je 5 kg
brasil 22 A+B	#16002	#16005

## Ihre Vorteile

- optimales Mischverhalten durch gleiche Viskosität beider Komponenten
- sehr gute Lesbarkeit der Dublierform durch samtbraune Mischfarbe
- sehr detailgetreue Dublierungen durch hohe Reißfestigkeit

# brasil 22 quick



brasil 22 quick ist ein sehr früh bereits nach 10 Minuten entformbares additionsvernetztes 1:1 Dubliersilikon in der bewährten brasil 22-Qualität.

Farben der Komponenten: A (Katalysator) hellblau, B (Basis) orange, Mischfarbe: samtbraun.

Verpackungseinheit	je 1 kg	je 5 kg
brasil 22 quick A+B	#16008	#16009

## Ihre Vorteile

- große Zeitersparnis durch Entformbarkeit bereits nach 10 Minuten

# acero-sil<sup>®</sup> 30 quick



Additionsvernetztes 1:1 Silikon extra hart, speziell für offene Dubliersysteme geeignet und bereits nach 10 Minuten entformbar – Shore A = 30.

Farben der Komponenten: A (Katalysator) weiß, B (Basis) dunkelgrau, Mischfarbe = grau.

Verpackungseinheit	je 5 kg (80er Öffnung)
acero-sil <sup>®</sup> 30 quick A+B	#16302

## Ihre Vorteile

- ideal geeignet für die Verarbeitung mit Manschetten
- ergibt absolut stabile Silikonformen
- große Zeitersparnis durch Entformbarkeit nach 10 Minuten

# dentona® 1:1 softgum



dentona 1:1 softgum ist ein additionsvernetztes Knetsilikon – super leicht und soft zu verarbeiten mit 1:1 Dosierung. Sehr homogene und glatte Struktur, besonders einfach zu beschneiden. Sehr hohe Härte (Härte Shore A = 85).

Farbe der Komponenten: A (Katalysator) hellgrau, B (Basis) dunkelgrau, Mischfarbe: anthrazitgrau.

Verpackungseinheit  
dentona® 1:1 gum soft A+B

je 1,5 kg  
#16100

je 5 kg  
#16106

## Ihre Vorteile

- durch hohe Härte sehr stabile Vorwälle
- bereits nach 8 Minuten optimal beschneidbar durch schnelle Aushärtezeit
- Arbeitserleichterung gegenüber normalen Knetsilikonen



# dentona® 1:1 gum



dentona 1:1 gum ist ein additionsvernetztes Knetsilikon – leicht und angenehm zu verarbeiten durch 1:1 Dosierung. 12% höhere Ergiebigkeit durch vermindertes spezifisches Gewicht. Sehr hohe Härte (Härte Shore A = 85).

Farbe der Komponenten: A (Katalysator) hellgrau, B (Basis) rot, Mischfarbe: rot.

Verpackungseinheit  
dentona® 1:1 gum A+B

je 1,5 kg  
#16050

je 5 kg  
#16056

## Ihre Vorteile

- durch hohe Härte sehr stabile Vorwälle
- bereits nach 8 Minuten optimal beschneidbar durch schnelle Aushärtezeit
- 12% höhere Ergiebigkeit durch vermindertes spezifisches Gewicht

# dentona® gum 85



dentona gum 85 ist ein hartes, kondensationsvernetztes Knetsilikon, mit Härterpaste zu verarbeiten – Dosierung 1:10. Hohe Härte (Härte Shore A = 85). Farbe: blau.

Verpackungseinheit  
dentona® gum 85  
Härterpaste

10 kg  
#16022

60 ml  
#16042

## Ihre Vorteile

- schnelles Weiterarbeiten durch kurze Aushärtezeit
- hohe Härte für stabile Vorwälle
- sehr leicht knetbar und gut zu bearbeiten

