

Optimale Modelle: **picodent**[®] - Spezialgipse für höchste Ansprüche

pico-rock[®] select

Zahnkranzgips – spürbar anders

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
18-20 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 6-7 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 45 Sek.
Entformbar nach: ca. 35-40 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 330 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 70 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,08 %

picodent quadro-rock[®] plus

Zahnkranzgips spezial

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
19-20 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 8 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 40 Sek.
Entformbar nach: ca. 25 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 300 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 65 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,08 %

Implantat-rock[®]

Zahnkranzgips universal

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
19-20 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 9 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 40 Sek.
Entformbar nach: ca. 35 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 300 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 70 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,08 %

picodent quadro-rock[®]

Zahnkranzgips thixotrop

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
20-21 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 6 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 40 Sek.
Entformbar nach: ca. 35-40 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 300 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 65 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,1 %

pico-rock[®] 280

Zahnkranzgips premium

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
20 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 5 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 40 Sek.
Entformbar nach: ca. 45 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 280 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 60 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,1 %

pico-rock[®] 280 speed

Zahnkranzgips schnell abbindend

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
20 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 3 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 40 Sek.
Entformbar nach: ca. 10 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 280 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 60 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,1 %

picodent Z 260 v

Zahnkranzgips kunststoffvergütet

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
18-20 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 7-8 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 60 Sek.
Entformbar nach: ca. 60 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 260 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 65 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,1 %

camtec-rock[®]

Zahnkranzgips für die CAD/CAM-Technik

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
20 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 6 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 45 Sek.
Entformbar nach: ca. 40 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 300 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 65 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,1 %

eco-stone speed

Schneller Superhartgips für Arbeits-, Situations- und Gegenbissmodelle

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
26 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 3 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 30 Sek.
Entformbar nach: ca. 10-15 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 210 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 50 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,1 %

pico-stone M[®]

Spezial-Superhartgips für die Modellgusstechnik

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
21-22 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 4-5 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 40 Sek.
Entformbar nach: ca. 45 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 200 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 55 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,1 %

picodent U 180

Universal-Superhartgips

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
23 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 5 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 40 Sek.
Entformbar nach: ca. 45 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 180 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 50 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,1 %

hydro-plaster

Superhartgips mit hoher Alginat-Kompatibilität

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
23-24 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 5 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 30 Sek.
Entformbar nach: ca. 40 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 160 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 50 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,1 %



Optimale Modelle:

Spezialgipse für

höchste Ansprüche

**qualität pur.
bewusst innovativ.**

Dental-Produktions- und
Vertriebs-GmbH

Lüdenscheider Str. 24-26
51688 Wipperfürth

Telefon: +49 2267 6580-0
Telefax: +49 2267 6580-30

picodent@picodent.de
www.picodent.de

Optimale Modelle: **picodent**[®] - Spezialgipse für höchste Ansprüche

prothetik-stone

Spezial-Superhartgips für die Kunststoff-Prothetik mit hoher Expansion

Typ 5 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
22-23 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 5 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 40 Sek.
Entformbar nach: ca. 45 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 160 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 50 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,5 %

picodent KFO-stone

Superhartgips für KFO-Modelle

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
27 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 7 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 40 Sek.
Entformbar nach: ca. 45 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 150 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 40 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,1 %

suppen-sockler[®] G

Dünn fließender Sockelgips

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
23-25 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 5 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 45-60 Sek.
Entformbar nach: ca. 45 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 160 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 55 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,06 %

picodent S 120

Sockelgips

Typ 4 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
25-27 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 3-4 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 40 Sek.
Entformbar nach: ca. 45 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 120 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 40 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,06 %

pico-arti new edition

Artikulationsgips synthetisch

Anmischverhältnis:
30 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 3 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 20 Sek.
Härte nach 24 Std.: ca. 60 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 30 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,03 %

pico-arti speed

Schnell abbindender Artikulationsgips

Anmischverhältnis:
43-45 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 1,25 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 15 Sek.
Härte nach 24 Std.: ca. 50 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 20 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,04 %

fixare presto[®] plus

Artikulationsgips mit erhöhter Endhärte

Anmischverhältnis:
30 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 2 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 20 Sek.
Härte nach 24 Std.: ca. 90 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 30 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,04 %

picodent A 50

Farbiger Artikulationsgips

Anmischverhältnis:
30 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 2,5 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 20 Sek.
Härte nach 24 Std.: ca. 50 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 20 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,04 %

picodent KFO-dur

Hartgips für KFO-Modelle

Typ 3 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
30 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 5 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 40 Sek.
Entformbar nach: ca. 45 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 100 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 30 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,15 %

pico-crema soft[®]

Spezial-Hartgips

Typ 3 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
30 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 3-4 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 30 Sek.
Entformbar nach: ca. 30 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 120 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 35 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,15 %

pico-crema soft[®] speed

Reparaturgips, schnell abbindend

Typ 3 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
30-31 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 2-2,5 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 15-20 Sek.
Entformbar nach: ca. 12-15 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 120 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 35 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,15 %

picodent N 100

Normal-Hartgips

Typ 3 nach DIN EN ISO 6873

Anmischverhältnis:
30 ml dest. Wasser auf 100 g Pulver
Verarbeitungszeit: ca. 5 Min.
Rührzeit unter Vakuum: 40 Sek.
Entformbar nach: ca. 45 Min.
Härte nach 24 Std.: ca. 100 MPa
Druckfestigkeit nach 24 Std.: ca. 30 MPa
Expansion nach 2 Std.: < 0,15 %

picodent[®]
qualität pur. bewusst innovativ.

qualität

verantwortung

sicherheit

innovation

Telefon: +49 2267 6580-0
www.picodent.de