



FLU-STONE

GIPS FÜR SOCKEL / GIPSE



PROFESSIONELLE MODELLE IN INTENSIVEN FARBEN

- SELBSTNIVELLIERENDER GIPS FÜR DIE HERSTELLUNG VON KOMPAKTEN SOCKELN
- EINE FÜR PINSYSTEME ANGEMESSENE EXPANSION
- SCHNELLFLIESSEND. BLASENFREI

GIPS TYP 4 • ISO 6873

FLU-STONE

SPEZIELLER FLÜSSIGER, SELBSTNIVELLIERENDER GIPS FÜR SOCKEL.

VORTEILE

- Kompakte und glatte Oberfläche
- Leichte Trennung der Stümpfe
- Empfohlen für Pin-Systeme
- Blasenfrei

GEBRAUCHSANWEISUNG

Mischverhältnis Pulver/Wasser:	100 g / 24 ml
Arbeitstemperatur:	20-23 °C
Mischen: Mechanisch unter Vakuum:	30 Sek.
Manuell:	60 Sek.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Verarbeitungszeit:	6 Min.
Anfangsbindezeit:	8 Min.
(Vicat-Verfahren gemäß ISO 6873)	
Endbindezeit:	11 Min.
(Vicat-Verfahren gemäß ISO 6873)	
Abbindeexpansion (2 Std.):	0,05 %
Druckfestigkeit (1 Std.):	> 40 MPa

VERKAUFSFORMAT

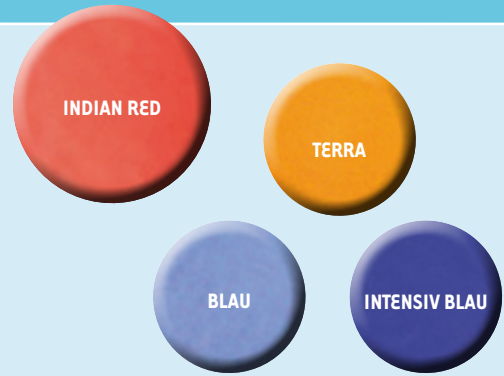


Eco-Pack 6 kg (3 x 2000 g)

Terra	Blau	Intensiv Blau	Indian red
1130-067	1130-061	1130-068	1130-069

Test pack 2 kg (1 x 2000 g)

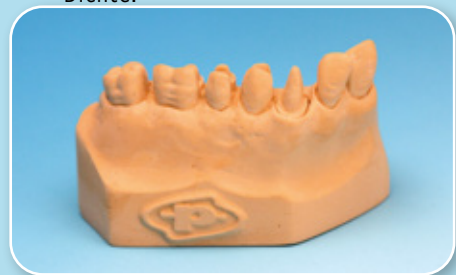
Terra	Blau	Intensiv Blau	Indian red
1130-K67	1130-K61	1130-K68	1130-K69



VERWANDTE PRODUKTE

KIMBERLIT

Natürlicher Gips, extrahart, mit hoher Dichte.



TENSIO-SIL

Spannungsreduzierer für Alginat und Silikon. Modelle ohne Poren.



protechno

ADVANCED DENTAL PRODUCTS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com