

# Instrucțiuni de utilizare



200-200 \_

## VERTYS PUTTY PRESS

**Silicon de adiție cu duritate finală 90 shore A**

Rev. 15/12/2015

**VERTYS PUTTY PRESS A+B** este un silicon elastomeric de adiție bicomponent care se întărește la temperatura camerei (raport 1:1).

### APLICARE

Acest produs a fost dezvoltat pentru uzul exclusiv în laboratorul dentar.

### PENTRU LABORATORUL DENTAR

**VERTYS PUTTY PRESS** este un silicon de adiție pentru legarea și capsularea mulajelor, special conceput pentru a obține cele mai bune rezultate împreună cu ceilalți siliconi din gama **VERTYS CONSUMER**, lucrând în sistemul **VERTYSYSTEM®**.

**VERTYS PUTTY PRESS** se folosește în multe proceduri executate în laboratorul dentar, mai ales la realizarea de proteze dentare amovibile în tehnica presării, vulcanizate fie la cald, fie la rece:

**VERTYS PROTHESIS PLUS**

**VERTYS PROTHESIS EXCEL**

**VERTYS PROTHESIS HOT**

încărcat cu micro-perle compozite

încărcat cu micro-perle compozite

**Pentru detalii cu privire la utilizarea VERTYS PINK împreună cu VERTYSYSTEM®, consultați Protocoalele de Lucru și filmele de pe pagina web [www.vertysystem.com](http://www.vertysystem.com).**

### AVANTAJE

1. Excelentă reproducere a detaliilor
2. Proprietăți mecanice bune
3. Con tracție liniară redusă
4. Fără urme toxice în timpul sau după întărire
5. Rezistență crescută la substanțe chimic anorganice și la UV
6. Proprietăți bune de desprindere cu rășini organice și gips hidratat
7. Rezistență la temperaturi de până la 150 °C – 302 °F
8. Excelent pentru montarea de modele folosind plăcile de bază **ARTIC LINK**

**5+5**



**1,5 + 1,5**



### AMBALAJ

200-2002

VERTYS PUTTY PRESS

5 Kg A + 5 Kg B

200-2004

VERTYS PUTTY PRESS

2x 1,5 Kg A + 1,5 Kg B (tot 6 kg)



Via Retrone 14, Altavilla Vicentina | 36077 (Vicenza) - Italy  
Tel. +39 0444 960 991 - Fax +39 0444 14 92 178  
info@vertysystem.com | www.vertysystem.com

# Instrucțiuni de utilizare



200-200 \_

## VERTYS PUTTY PRESS

**Silicon de adiție cu duritate finală 90 shore A**

Rev. 15/12/2015

### CARACTERISTICI

1) Înainte de vulcanizarea **VERTYS PUTTY PRESS A+B**

	A:	B:
<b>Consistență</b>	pastă	pastă
<b>Culoare</b>	alb	ocru
<b>Gust</b>	niciunul	niciunul
<b>Miros</b>	niciunul	niciunul

2) Procedură de vulcanizare

Se adaugă 100 de părți de **VERTYS PUTTY PRESS A** la 100 de părți de **VERTYS PUTTY PRESS B** în automix.

Timp de amestecare la 23 °C - 73,4 °F	minim 15 secunde
Timp de lucru la 23 °C - 73,4 °F	aprox. 1 minut
Timp de întărire la 23 °C - 73,4 °F	aprox. 2,5 minute
Total procedură	aprox. 3,5 minute

- temperaturile mai ridicate reduc timpii de întărire
- temperaturile mai scăzute cresc timpii de întărire
- pentru a prelungeți timpul de lucru, puteți folosi lichidul 200-4030 **VERTYS RETARD**.

### PENTRU UTILIZARE

Adăugați 100 de părți de **VERTYS PUTTY PRESS A** la 100 de părți de **VERTYS PUTTY PRESS B**. Amestecați bine și frământați componentele A și B până când obțineți o culoare și o consistență omogene.

**Atenție!** Întărirea **VERTYS PUTTY PRESS A+B**, care se vulcanizează prin adiție, poate fi împiedicată de următoarele materiale:

- săruri de metale grele
- amine
- sulf și compuși ai sulfului
- catalizatori de rășini epoxidice

### DURATĂ DE PĂSTRARE

**VERTYS PUTTY PRESS A+B** se poate depozita timp de 24 de luni de la data fabricației, dacă este depozitat în cartușe închise ermetic.

### DEPOZITARE

Depozitați produsul într-un recipient ermetic la temperaturi cuprinse între 15 °C și 28 °C (59 °F și 82,4 °F)

### SIGURANȚĂ

Consultați Fișa de Date de Securitate pentru **VERTYS PUTTY PRESS A+B**.

**Recomandăm respectarea instrucțiunilor de siguranță pentru produsele VERTYS PUTTY PRESS A+B.**



# Instrucțiuni de utilizare



200-200 \_

## VERTYS PUTTY PRESS

**Silicon de adiție cu duritate finală 90 shore A**

Rev. 15/12/2015

### IMPORTANT

a.gree srl garantează că produsele sale sunt conforme cu specificațiile produsului. Informațiile din datele tehnice și instrucțiunile de utilizare se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Dat fiind că nu putem cunoaște toate modalitățile în care produsele noastre ar putea fi utilizate, și nici în ce condiții, nu ne asumăm nicio răspundere pentru utilizarea materialului în alt scop decât cel căruia acesta îi este destinat. Citiți întotdeauna cu atenție instrucțiunile de utilizare când folosiți o nouă șarjă de material. Ne rezervăm dreptul de a efectua oricând modificări și îmbunătățiri ale prezentului produs și al ambalajului.

Subsemnata, **ȘTEFANA FORGACIU**, traducător autorizat de M. J. cu nr. **37629**,  
certific exactitatea traducerii în limba română, cu textul înscrisului în copie electronică, în limba engleză.

**TRADUCĂTOR ȘTEFANA FORGACIU - AUTORIZAT** cu nr. **37629**



*Forgaciu Ștefana*