

# PLATINUM

ZETALABOR

laboratory vinylpolysiloxane  
(addition silicone)

## HOCHPRÄZISE A-SILIKONE (VINYLPOLYSILOXAN) FÜR DENTALLABORE

**Platinum 95** – Im Verhältnis 1:1 mischbares Vinylpolysiloxan, das sich durch eine hohe Standfestigkeit und Endhärte auszeichnet (95 Shore A).

**Platinum 85 / Platinum 85 TOUCH** – Im Verhältnis 1:1 mischbares Vinylpolysiloxan, das sich durch ein hervorragendes Verhältnis zwischen Elastizität und Endhärte auszeichnet (85 Shore A).

**Platinum 75 CAD** – Im Verhältnis 1:1 mischbares Vinylpolysiloxan, das sich durch optimale Konsistenz und Bearbeitbarkeit auszeichnet (75 Shore A), ideal zum Scannen mit CAD/CAM-Systemen).

### Anwendungsgebiete

- Vorwälle zur Herstellung von Provisorien
- Reparatur von herausnehmbaren Prothesen
- Vorwälle zur Herstellung von Zahnfleischmasken
- Isolierung von Zähnen bei der Einbettung in die Kuvette
- Schlüssel für okklusale Einstellung zur Positionierung im Artikulator (bei Verwendung von Platinum75 CAD können scanbare okklusale Schlösser für CAD/CAM-Systeme ausgeführt werden)
- Vervielfältigung von Totalprothesen
- Trägermaterial für die Bearbeitung von fotopolymerisierenden Kompositharzen

**Hinweis:** Der Benutzer muss entscheiden, ob er Platinum 95, 85, 85 TOUCH oder 75 CAD verwenden will, je nachdem ob ein sehr starres oder eher ein elastisches Silikon benötigt wird.

### GEBRAUCHSANLEITUNG

#### Dosierung:

Gleiche Mengen der beiden Komponenten aus den Behältern nehmen und dazu nur die entsprechenden Messlöffel benutzen (1). **Die Messlöffel dürfen nicht vertauscht werden!**

#### Mischung / Anöffnung:

Base und Katalysator etwa 30 Sekunden lang kräftig mischen, bis man eine gleichmäßig gefärbte und schlierenfreie Masse erhält (2).

Die Masse dann nach Bedarf modellieren. Die Arbeitszeit inkl. Mischen beträgt etwa 2 Minuten (1' für Platinum 75 CAD und Platinum 85 TOUCH) bei Raumtemperatur (3). Abbindezeit ab min. 6 Minuten (4' für Platinum 75 CAD und Platinum 85 TOUCH)\*\* und die Abformung kann dann herausgenommen werden (4).

#### HINWEISE / VORSICHTSMASSNAHMEN

Es muss das exakte Mischungsverhältnis von 1:1 eingehalten werden, um die richtigen Zeiten zu erhalten und um die Endmerkmale des Produkts nicht zu beeinflussen.

Eine zu hohe Dosierung des Katalysators beschleunigt nicht die Abbindezeit. Die Behälter nach Gebrauch sofort verschließen, die Deckel, Unterdeckel und Dosierlöffel nicht vertauschen. Das Aushärten von additionsvernetzenden Silikonem kann durch das Tragen von Latex-Handschuhen behindert werden. Die Flächen, die mit dem Silikon in Berührung kommen, müssen sauber, fettfrei und trocken sein.

#### LAGERUNG

Garantiert für 24 Monate, wenn korrekt zwischen 5° und 27°C (41° - 80°F) aufbewahrt wird.

platinum 95  
platinum 85  
platinum 85 touch  
platinum 75 cad

### Zhermack S.p.A.

Via Bovazecchino, 100 | 45021 Badia Polesine (RO) Italy  
T +39 0425 597611 | F +39 0425 53596  
info@zhermack.com | www.zhermack.com



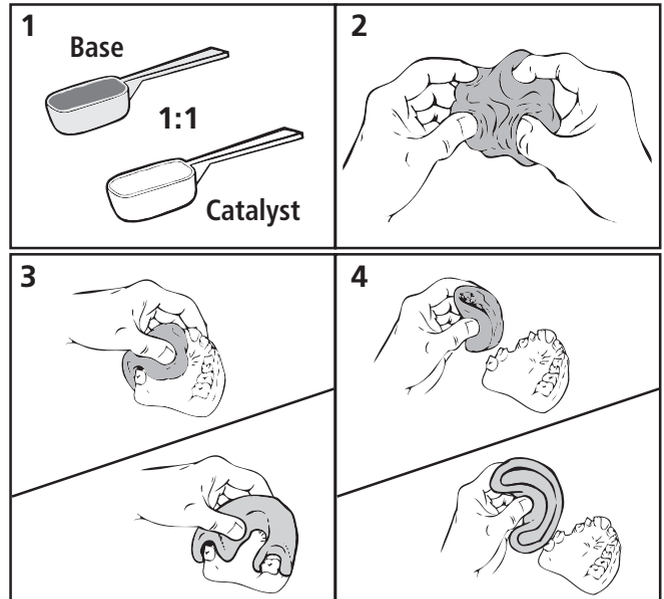
IT - Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i mercati.

EN - Not all products are available in all markets.

FR - Les produits ne sont pas tous disponibles sur tous les marchés.

ES - No están todos los productos disponibles en todos los mercados.

DE - Nicht alle Produkte sind auf allen Märkten erhältlich.



TECHNISCHE DATEN	platinum95	platinum85	platinum85 TOUCH	platinum75 CAD
Anmischzeit	30"	30"	30"	30"
Verarbeitungszeit*	2'	2'	1'	1'
Abbindezeit*	8'	8'	7'	7'
Entformungszeit**	6'	6'	4'	4'
Härte Shore A (max)	95	85	85	75

\*Die oben genannten Zeiten verstehen sich ab Mischbeginn bei 23°C (73°F).

\*\* Die angegebenen Zeiten können je nach Umgebungstemperatur und Anmischverfahren abweichen.

**WICHTIGE ANMERKUNGEN:** Die mündliche, schriftliche oder durch Vorführung erteilte Beratung hinsichtlich der Verwendung unserer Produkte basiert auf dem gegenwärtigen Stand der Zahntechnik sowie auf unserem Wissensstand. Sie ist als nicht bindende Information zu betrachten, dies auch hinsichtlich möglicher Rechte von Dritten und einheißt den Benutzer in keiner Weise von der Verpflichtung, die Eignung des Produktes für die vorgesehene Anwendung persönlich zu überprüfen. Gebrauch und Anwendung durch den Benutzer erfolgen ohne die Möglichkeit einer Kontrolle seitens der Herstellerfirma und liegen somit in der Verantwortung des Benutzers. Eine mögliche Schadenshaftung ist auf den Wert der von der Firma gelieferten und vom Benutzer verwendeten Ware begrenzt.

NUR FÜR ZAHNÄRZTLICHE ANWENDUNG