

D

GB

F

## Ideal Putty®

## Ideal Putty®

## Ideal Putty®

### Gebrauchsinformation

Ideal Putty wird in Verbindung mit **Desinfektion** Ideal Light oder Ideal Medium als Die Abdrücke können mit Standard-Vorabdruckmasse für die Doppel-abdrucktechnik benutzt.

Ideal Putty ist eine knehbare Präzisions-abdruckmasse auf Basis additionsvernetzender Silikone.

Es ist schwach hydrophil, leicht zu Unerwünschte Nebenwirkungen dieses Medizinproduktes sind bei sachgerechter Verarbeitung und Anwendung äußerst selten zu erwarten.

Sollten Ihnen unerwünschte Neben-

wirkungen - auch in Zweifelsfällen - bekannt werden, bitte wir in jedem Fall um Mitteilung unter möglichst genauer Beschreibung der Begleit-Putty auf dem Löffel zu verbessern, kann ein Adhäsiv aufgetragen werden.

Gleiche Mengen (Volumen oder Gewicht) Basis- und Katalysatormasse abmessen (farbiger Messlöffel für Basis, weißer Löffel für Katalysator). Beide Massen verkneten bis die Farbe gleichmäßig ist, mindestens jedoch 45 Sekunden.

Die verknete Masse wird auf den vorbereiteten Löffel aufgebracht und spätestens 2 Minuten nach Beginn des Mischens in den Mund gegeben. Dort mindestens 2 Minuten aushärten lassen.

**Anmerkung**  
Zeitangaben für 23°C, höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese.

**Ausgiessen**  
60 Minuten nach Entfernen aus dem Mund kann der Abdruck bearbeitet werden.  
Der Abdruck sollte bei Raumtemperatur aufbewahrt werden (max. 25°C).

**Galvanisieren**  
Alle Abdrücke können kupfer- oder silbergalvanisiert werden.

### Verarbeitungshinweise

Die in der zum Produkt gehörenden Gebrauchsinfo beschriebenen Verarbeitungshinweise sowie Vorsichtsmaßnahmen sind in jedem Fall zu beachten. Sollte es trotz

Einhaltung dieser Hinweise zu einer unerwünschten Reaktion beim

Patienten kommen oder sonstige unerwünschte Vorkommnisse eintreten, bitten wir in jedem Fall um

Mitteilung unter möglichst genauer Beschreibung der Begleitumstände.

### Lagerung - Haltbarkeit

Bei 23°C mindestens 2 Jahre haltbar. Nicht über 25°C lagern.

**Wichtig:** Deckel bzw. Messlöffel nicht vertauschen!

Keine Latexhandschuhe benutzen, zu empfehlen sind Handschuhe aus Polyethylen.

### Verpackung

[REF] WP4315 400 g Base,  
400 g Katalysator

### Casting

The impression can be worked out 60 minutes after removal from the mouth.

It should be stored at room-temperature (max. 77°F).

### Instructions for use

Ideal Putty is used as a base **Electroplating** impression material for the (two All impressions can be copper- or step) double impression technique in conjunction with Ideal Light. Ideal

Putty is kneadable precision impression material based on addition curing vinyl silicone.

Ideal Putty is slightly hydrophylic and compatible with moist surfaces. Ideal Putty is easy to mix and not sticky. DIN ISO 4823, Type 0.

### Field of Application

Perforated or non-perforated metal or plastic trays may be used with Ideal Putty. In order to improve adhesion of Ideal Putty on the tray,

an adhesive could be applied. Use equal parts (volume or weight) of base paste and catalyst paste. Take the base paste with the coloured spoon and the catalyst

paste with the white spoon. Knead until the colour is homogeneous (at least 45 seconds). The ready kneaded material is loaded into the prepared tray.

Insert the loaded tray in the mouth not later than 2 minutes. Recommended time in mouth: 2 min. The impression should be stored at normal room temperature (max. 25°C / 77°F).

**Note:** Times mentioned for 23°C. Higher temperature shorten, lower temperature prolongs these times. The impression should be stored at normal room temperature (max. 25°C).

**Additional notes**  
Do not interchange lots of pots.

Do not interchange spoons.  
Do not use latex gloves!

Recommended are gloves based on polyethylene.

### Presentation

[REF] WP4315 400 g base,  
400 g catalyst

### Storage

Shelf life at least 2 years, when stored at 23°C.  
Do not store above 25°C.

### Stockage - Stabilité

Ne pas stocker au-dessus de 25°C (77°F).

### Effets secondaires

Lorsqu'il est correctement préparé et appliqué dans les conditions spécifiées, ce produit médical ne présente que très, très rarement des effets secondaires. Si vous constatez des effets secondaires indésirables - même en cas de doute - nous vous

### Mode d'emploi

Les matériaux de moulage putty de séries reconnaissants de nous faire la série Ideal Putty sont disponibles, part du cas d'espèce constaté en nous donnant une description exacte des circonstances concomitantes et des symptômes.

### Application

• Matériau de prémoulage pour la technique de double moulage

• Empreinte périphérique

**Dosage** 1 cuillère des mesure base et cat

pour le mélange optimal 1:1 (volume ou poids) permet un dosage sûr et sans erreur.

Les différentes teintes de masse de base et de catalyseur assurent un bon contrôle de mélange.

**Coulée des empreintes** Coulée des empreintes au préalable peut être coulée après un temps d'attente d'une heure, et après jusqu'à 14 jours.

**Galvanoplastie** Les empreintes peuvent être argenterées par galvanoplastie:

**Désinfection** Les empreintes peuvent être désinfectées:

**Technique de Mélange** Prendre les mêmes quantités avec des cuillères à doser blanc pour le catalyseur, bleu pour le réticuleur.

Malaxer pendant 45 secondes jusqu'à l'obtention d'une teinte uniforme. Temps de travail total: 2 min. Temps de séjour en bouche: 2 min.

**Stockage - Stabilité** Ne pas stocker au-dessus de 25°C (77°F).

**Effets secondaires** La parfaite qualité de nos produits est assurée conformément à nos conditions générales de vente.

**Conditionnement** [REF] WP4315 400 g base  
400 g cat



Made in Germany



Willmann & Pein GmbH

Schusterring 35  
D-25355 Barmstedt/Hamburg

Fon: +(49) 4123/9228-0  
Fax: +(49) 4123/9228-49

www.wp-dental.de  
info@wp-dental.de



2015-REV-004

E

I

RU

PL

## Ideal Putty®

### Instrucciones de uso

Ideal Putty se usa en conexión con Ideal light o Ideal medium para desinfección con lociones estandar.

#### Efectos secundarios

Ideal Putty es un masilla amasable de alta precisión a base de silicona de adición. Es poco hidrofílica. DIN ISO 4823 tipo 0.

#### Modo de empleo

Se puede usar cubetas metálicas o de plástico, perforadas o no-perforadas. Para mejorar la adhesión del material se recomienda el uso de un adhesivo, que se puede pinselar a la superficie de la cubeta.

#### Indicaciones sobre la elaboración

Respetar en todos los casos las indicaciones sobre la elaboración y las medidas de precaución descritas en las instrucciones para el uso correspondientes al producto.

Amasar las masillas hasta obtener un color homogéneo, mínimo 45 segundos.

La masilla amasada se aplica en la cubeta preparada y se introduce en la boca después de 2 minutos lo más tarde.

Tiempo de fraguado en la boca min. 2 minutos.

#### Aviso

Tiempos de mezcla para 23°C. Con 23 grados 2 años. Almacenar a menos de 23°C.

**Importante:** no mezclar las cucharas de dosificación. No usar guantes de latex, recomendable guantes de polietileno.

**Confección de modelos**  
60 minutos después de haberlo quitado de la boca. Conservación del modelo en temperatura ambiente (max. 23 grados).

**Galvanización**  
Puede efectuarse usando los banos ácidos o alcalinos corrientes

## Ideal Putty®

### Istruzioni per l'uso

Ideal Putty è un materiale per Galvanoplastica imprese per la tecnica della doppia. Tutte le impronte possono essere imprese insieme a l'Ideal Light o galvanizzate con rame o argento all'Ideal Medium.

Ideal Putty è un materiale per Disinfezione imprese di precisione composto. Le impronte possono essere disinfettate con normali soluzioni polimerizzabile. Ideal Putty è leggermente idrofilo e compatibile con le superfici umide.

Ideal Putty è facile da miscelare e non è appiccicoso.

#### Campo di applicazione

Con l'Ideal Putty possono essere utilizzati cucchiali porta-impronta in metallo perforato e non perforato e cucchiali porta-impronta in plastica. Per migliorare l'adesione dell'Ideal Putty alla basetta e all'adesivo dovrebbe essere applicato uno strato

Sì a pesar del cumplimiento de estas indicaciones, se llegasen a producir reacciones indeseadas en el paciente u otros efectos no deseados, rogamos en todo caso que nos los comunique, con una descripción lo más exacta posible de las circunstancias y de los síntomas.

Usare parti uguali (volume o peso) di pasta base e catalizzatore. Prendere la pasta con il cucchiaio colorato e il catalizzatore con il cucchiaio bianco. Impastare fino a quando il colore è omogeneo (per almeno 45 secondi).

Il materiale impastato deve essere versato nell'impronta.

Inserire l'impronta riempita in bocca non più tardi di 2 minuti e lasciare per almeno 2 minuti.

#### Nota

Tempo di presa a 23°C. Le temperature più alte riducono, le temperature più basse prolungano questi tempi.

#### Colata

L'impronta può essere colata 60 minuti dopo la rimozione dalla bocca. L'impronta può essere tenuta a temperatura ambiente (massimo 25°C).

## Ideal Putty®

### Инструкция по применению материала

Ideal Putty используется в качестве нормальной базового материала для температура (макс.25°C). Для получения двойного отиска в сочетании с корректирующей массой Ideal Light или Слепок может быть отлит через 30 минут после выведения из полости рта. Других ограниченных по времени нет.

#### Эффекты вторичные

Эффекты вторичные являются редкими если продукт готовится и используется правильно. Если известно о вторичных эффектах, то даже в случае сомнения, лучше всего использовать обычные дезинфицирующие растворы.

#### Изготовление модели

Ideal Putty слегка гидрофильен и совместим с увлажненными поверхностями. Ideal Putty легко смешивается и не прилипает к рукам.

#### Дезинфекция

Слепки можно дезинфицировать обычными дезинфицирующими растворами.

#### Срок годности

Срок годности не менее 3 лет, при температуре хранения 23°C. Запрещается хранить при температуре выше 25°C.

#### Показания к применению

С Ideal Putty могут применяться неперфорированные ложки, в том числе из пластика. Для

улучшения соединения ложка может обрабатываться специальным адгезивом, который

наносится тонким слоем. Дать просохнуть адгезиву в течение 3 минут.

Использовать одинаковые части (по объему или весу) пасты основы и пасты катализатора. Пасту основы брать цветной ложкой, а пасту катализатора - белой. Перемешивать до появления однородного цвета (по меньшей мере, 45 секунд).

Готовый смешанный материал наносится на подготовленную поверхность. Вносить материал в рот не позднее, чем через 1,5 минуты.

Примечание: данные действия относятся к температуре 23°C. Более высокая температура сокращает, а более низкая увеличивает время работы. Материал должен храниться при

Ideal Putty jest masą wyciskową komnatnej używającą jako pierwszą warstwę w wyciskach dwuwartwowych w standardowym połączeniu z Ideal Light lub Ideal Medium. Ideal Putty jest plastycznym i pozwalającym uzyskać precyzyjne materiały wyciskowe bazującymi na silikonach addycyjnych. Ideal Putty jest lekko hydrofiliwą i może być używana na wilgotnych powierzchniach. Ideal Putty jest łatwa do mierzenia i nie jest klejąca. DIN ISO 4823, Typ 0.

#### Dezynfekcja

Skutki uboczne Skutki uboczne tego materiału

występują niezwykle rzadko, jeśli jest prawidłowo przygotowywany i stosowany. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek skutków ubocznych – nawet gdy istnieje wątpliwość – prosimy nas poinformować opisując dokładnie przypadek i symptomy.

#### Zastosowanie

Do wycisków wykonywanych przy użyciu masy Ideal Putty mogą być używane litykie perforowane lub nieperforowane, metalowe lub plastikowe. Aby zwiększyć adhezję masy Ideal Putty do tyzki można użyć kleju do tyzki. Należy użyć różnych ilości (wagowa lub objętościowej) bazy i katalizatora. Do bazy używać kolorowej maki, do katalizatora – białej maki. Ugniąć do uzyskania jednolitego koloru (co najmniej 45 sekund). Gotowość, odpowiednio ugniecioną masę umieścić na tyzce wyciskowej. Umielić tyzkę z masą w jamie ustnej pacjenta nie później niż 2 minuty od rozpoczęcia mierzenia. Zalecanego czas w jamie ustnej 2 minuty. Uwaga: Podane czasy pracy są dla temperatury 23°C. Wyższa temperatura skracia, niższa wydłuża czas pracy. Wycisk powinien być przechowywany w normalnej temperaturze pokojowej (maksymalnie 25°C).

**Przechowywanie**  
Okres przechowywania 2 lata w temperaturze 23°C. Nie przechowywać w temperaturze powyżej 25°C.

#### Dodatkowe uwagi

Nie mylić zakrętek stołów. Nie mylić tyzki. Nie używać lateksowych rękawiczek. Zalecane jest używanie rękawiczek polietylenowych.

#### Opakowanie

REF WP4315 400g bazy  
400g katalizatora

#### Wykonanie odlewów

Wycisk może być opracowywany 60

minut po wyciągnięciu go z jamy ustnej. Powinien być przechowywany w temperaturze pokojowej (max 25°C).

25°C

Wszystkie wyciski mogą być miedzioniane lub posrebrzane.



Made in Germany



Willmann & Pein GmbH

Schusterring 35  
D-25355 Barmstedt/Hamburg

Fon: +(49) 4123/9228-0  
Fax: +(49) 4123/9228-49

www.wp-dental.de  
info@wp-dental.de

2015-REV-004