

# FLEXISTONE®

GB

Instructions for use

**Insulating silicone material for use in dental technology,  
condensation curing, low viscosity, high final hardness**



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

## 1. Mixing ratio and mixing

Fill mixing bowl with FLEXISTONE® to the second ring marking (approx. 12 g), add 35 – 40 drops of catalyst (fig. 1) and mix homogeneously by means of a spatula (fig. 2).

## 2. Application

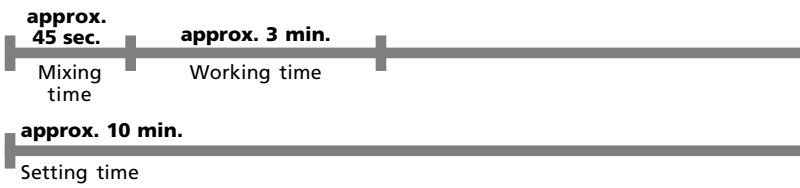
Apply FLEXISTONE® in an even layer of approx. 2 mm thickness to the acrylic or porcelain teeth, beginning with the interdental spaces. Before the material starts to set, provide undercuts with an instrument (fig. 3). Thus a firm adhesion to the plaster is guaranteed. No retention crystals are necessary.

## 3. Deflasking

After polymerisation deflask as usual and remove FLEXISTONE®.

## Important working hints

- Avoid thin-tapered borders – cutting of a small shoulder is recommended to prevent separation in the flask-counter.
- Avoid contact of catalyst with eyes, may cause irritations. In case of accidental contact immediately flush under running water for at least 15 minutes and seek immediately medical care.



\* from beginning of mixing at 23 °C / 73 °F, 50 ± 5 % rel. humidity.  
Increased temperatures accelerate, decreased temperatures retard the indicated times.

## Ordering information:

### FLEXISTONE®

Standard packing **03009**  
Paste, bottle of 190 ml  
(350 g)  
Catalyst, bottle of 30 ml  
1 Mixing bowl  
1 Stand

Large packing **03010**  
Paste, bottles of 5 x 190 ml  
(5 x 350 g)  
Catalyst, bottles of 3 x 30 ml  
2 Mixing bowls  
1 Stand

**FLEXISTONE® cat<sup>f</sup> 03165**  
Catalyst, bottle of 30 ml

# DETAX

GmbH & Co. KG

Carl-Zeiss-Str. 4 · 76275 Ettlingen/Germany  
Telefon: 0 72 43/510-0 · Fax: 0 72 43/510-100  
[www.detax.de](http://www.detax.de) · [post@detax.de](mailto:post@detax.de)

Made in  
Germany

12/2011

# FLEXISTONE®

F

Mode d'emploi

**Massé isolante pour l'art dentaire, polymérisable par condensation, à basse viscosité, d'une haute dureté finale**



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

## 1. Dosage et mélange

Remplir la jatte de mélange avec de FLEXISTONE® pâte jusqu'à la 2<sup>e</sup> marque (12 g env.), ajouter 35 – 40 gouttes du durcisseur (fig. 1) et mélanger homogènement à l'aide d'une spatule (fig. 2).

## 2. Application

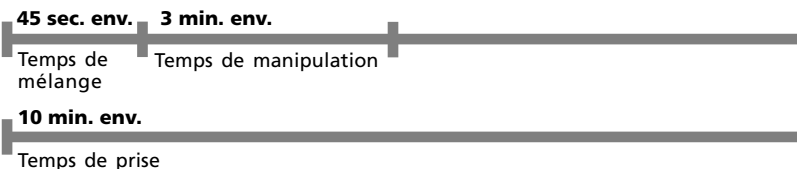
Appliquer le FLEXISTONE® en épaisseur de 2 mm environ à l'aide d'une spatule sur les dents en résine ou de porcelaine, commençant chez les espaces interdentaires. Des rétentions seront faites pendant la période de prise à l'aide d'un instrument (fig. 3), ainsi assurant une bonne adhésion au plâtre. Des cristaux de rétention ne sont pas nécessaires.

## 3. Démouflage

Après la polymérisation démoufler comme d'habitude et retirer le FLEXISTONE®.

## Renseignements de travail importants

- Eviter des bords effilés – afin d'empêcher une séparation dans le contre-mouflé, profiler les bords de FLEXISTONE® en façon d'une petite arête.
- Ne pas mettre le durcisseur en contact avec les yeux pour éviter une irritation. En cas d'une contamination laver les yeux immédiatement à l'eau courante pendant 15 minutes et consulter immédiatement un ophtalmologiste.



## Champs d'application:

■ Massé isolante à base de silicoles «C» pour l'application dans la technique du pressage à moufle.  
Pour l'isolation et la protection des dents acryliques ou de porcelaine pendant le revêtement.  
Application facile sur les dents artificielles ou sur la cire, en une seule opération. La masse rend un film isolant fin et très solide, ainsi garantissant la fixation des dents pendant le pressage.

## Caractéristiques techniques:

- **Dosage:** 12 g env. / 35 – 40 gouttes
- **Couleurs du produit:** FLEXISTONE® pâte: verte  
FLEXISTONE® catif: incolore
- **Temps de mélange:** 45 sec. env.
- **Temps de manipulation:** 3 min. env.\*
- **Temps de prise:** 10 min. env.\*
- **Dureté finale:** 75 Shore A
- **Application:** à 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5 % d'humidité relative.
- **Stockage:**



\* dès initiation du mélange à 23 °C, 50 ± 5 % d'humidité relative. Des températures élevées accélèrent, des températures basses retardent les temps indiqués.

## Informations à la commande:

**FLEXISTONE®**  
Présentation standard **03009**  
Pâte, flacon de 190 ml (350 g)  
Durcisseur, flacon de 30 ml  
1 Jatte de mélange  
1 Support

Présentation grande **03010**  
Pâte, flacons de 5 x 190 ml (5 x 350 g)  
Durcisseur, flacons de 3 x 30 ml  
2 Jattes de mélange  
1 Support

**FLEXISTONE® catif 03165**  
Durcisseur, flacon de 30 ml

# FLEXISTONE®

E

Modo de empleo

Masa aislante para la técnica dental, polimerizada por condensación, de baja viscosidad, de elevada dureza final



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

## 1. Dosificación y mezclado

Llenar el receptáculo de mezcla con FLEXISTONE® pasta hasta la segunda marcación anular (aprox. 12 g), añadir 35 – 40 gotas del endurecedor (fig. 1) y mezclar homogéneamente mediante una espátula (fig. 2).

## 2. Aplicación

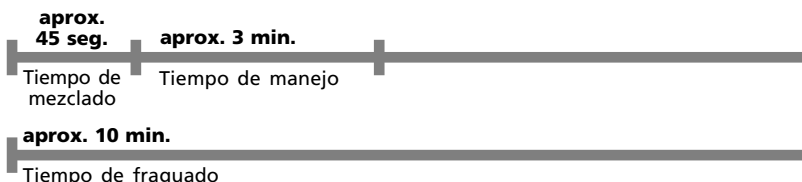
Aplicar uniformemente el FLEXISTONE® mediante una espátula desde los lugares interdentales en un espesor de unos 2 mm sobre los dientes de resina o de porcelana. Las retenciones se realizan mediante un instrumento durante el periodo de endurecimiento (fig. 3), a fin de asegurar una buena adhesión al yeso. No es necesario utilizar cristales retentivos.

## 3. Desmuflado

Después de la polimerización desmuflar como de costumbre y retirar el FLEXISTONE®.

## Instrucciones importantes de procesación

- Evitar bordes delgados – para prevenir una separación en la contra-mufla modelar los bordes de FLEXISTONE® en forma de un hombro pequeño.
- No se ponga el endurecedor en contacto con los ojos ya que puede provocar irritaciones. En tal caso de seguida lavarlos bajo agua corriente durante 15 minutos y consultar inmediatamente al oftalmólogo.



## Campos de aplicación:

■ Masa aislante a base de siliconas "C" para la aplicación en la técnica del prensado de mufla. Para la aislación y la protección de dientes de material plástico o de porcelana durante el revestimiento.

Aplicación fácil sobre los póticos o la cera, en una sola operación. La masa presta una película delgada y muy sólida, así garantizando la fijación de los póticos durante el procedimiento de prensado.

## Características técnicas:

- **Dosificación:** aprox. 12 g / 35 – 40 gotas
- **Color del producto:** FLEXISTONE® pasta: verde  
FLEXISTONE® catif: sin color
- **Tiempo de mezcla:** aprox. 45 seg.
- **Tiempo de manejo:** aprox. 3 min.\*
- **Tiempo de fraguado:** aprox. 10 min.\*
- **Dureza final:** 75 Shore A
- **Manejo:** a 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5 % humedad relativa
- **Almacenaje:**



\* a partir del inicio de la mezcla a 23 °C, 50 ± 5 % humedad relativa. Temperaturas más elevadas acortan los tiempos indicados, más bajas los prolongan.

## Información para el pedido:

**FLEXISTONE®**  
Presentación normal **03009**  
Pasta, botella de 190 ml (350 g)  
Endurecedor, botella de 30 ml  
1 Receptáculo de mezcla  
1 Soporte

Presentación grande **03010**  
Pasta, botellas de 5 x 190 ml (5 x 350 g)  
Endurecedor, botellas de 3 x 30 ml  
2 Receptáculos de mezcla  
1 Soporte

**FLEXISTONE® catif 03165**  
Endurecedor, botella de 30 ml

# FLEXISTONE®

recommended by IVOCLAR  
for the SR-Ivocap-System

A-silicone based



&

C-silicone based



# FLEXISTONE®

I

Istruzioni per l'uso

**Massa isolante per l'odontotecnica, a base siliconica, polimerizzata per condensazione, bassa viscosità, alta durezza finale**



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

## 1. Dosaggio e miscelazione

Riempire il mortaio-misurino allegato fino alla seconda tacca con la pasta FLEXISTONE® (circa 12 g) poi aggiungere 35 – 40 gocce di catalizzatore (fig. 1) ed impastare omogeneamente con una spatola (fig. 2).

## 2. Applicazione

Iniziando dagli spazi interdentali, applicare con l'aiuto della spatola il FLEXISTONE® in uno strato uniforme di circa 2 mm sui denti di resina o ceramica. Prima dell'indurimento creare con uno strumento adatto dei sottosquadri ritentivi (fig. 3) per garantire una buona aderenza al gesso del controstampo. Non sono necessari i cristalli ritentivi.

## 3. Smuffolaggio

Dopo la polimerizzazione, smuffolare le protesi come d'abitudine e togliere lo strato di FLEXISTONE®.

## Indicazioni importanti per l'utilizzo

- Non creare bordi sottili con il FLEXISTONE® ma formare piccoli gradini per evitare un distacco dal gesso del controstampo.
- Evitare il contatto degli occhi con il catalizzatore, può essere irritante. In caso di involontario contatto sciacquare subito gli occhi sotto acqua corrente per 15 minuti e consultare un medico oculista.



## Indicazioni:

■ Massa isolante a base di silicone "C" per la tecnica di pressaggio in muffola. Per il rivestimento isolante e protettivo dei denti in resina o ceramica. Viene applicata in un unico passaggio lavorativo sui denti o sulla cera, crea un film isolante estremamente duro che blocca i denti durante il pressaggio della resina.

## Dati tecnici:

■ **Dosaggio:**  
circa 12 g / 35 – 40 gocce

■ **Colore del prodotto:**  
pasta FLEXISTONE®: verde  
gocce FLEXISTONE® cat<sup>f</sup>: incolore

■ **Tempo di miscelazione:**  
circa 45 sec.

■ **Tempo di lavorazione:**  
circa 3 min.\*

■ **Tempo di presa:**  
circa 10 min.\*

■ **Durezza finale:**  
75 Shore A

■ **Lavorazione:**  
a 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5 % umidità relativa

■ **Conservazione:**  
 25°C / 77°F  
15°C / 59°F  
Temperature più alte abbreviano e temperature più basse allungano i tempi indicati.

\* dall'inizio di miscelazione a 23 °C e 50 ± 5 % umidità relativa. Temperature più alte abbreviano e temperature più basse allungano i tempi indicati.

## Specifiche di ordinazione:

**FLEXISTONE®**  
Confezione standard **03009**  
pasta, bottiglia 190 ml (350 g)  
catalizzatore, flacone 30 ml  
1 mortaio per l'impasto  
1 supporto

Confezione grande **03010**  
pasta, bottiglie 5 x 190 ml (5 x 350 g)  
catalizzatore, flaoni 3 x 30 ml  
2 mortai per l'impasto  
1 supporto

**FLEXISTONE® cat<sup>f</sup> 03165**  
catalizzatore, flaone da 30 ml