



ORMAPLUS[®]

BITE

Fast setting, polyvinyl siloxane based, addition-curing bite registration material.

Ormaplus[®] Bite due to its very high final hardness is easily milled and it performs permanent dimensional stability and an extraordinary precision in bite registrations. Thanks to its thixotropic properties, **Ormaplus[®] Bite** is easy to apply.

TECHNICAL DATA:

- Total working time: 30".
- Intraoral setting time: 1'30".
- Linear dimensional change: -0,20%
- Hardness: 90 Shore-A

INTENDED USE:

- Syringeable bite registration material, also indicated for use in centric occlusion.
- Material for coating bite registration forks.
- A locating material, such as for Gothic arch tracings.



DEUTSCH

Schnellabbindendes, additionsvernetzendes, Bißregistriermaterial auf Vinylpolysiloxanbasis.

Ormaplus[®] Bite zeichnet sich durch seine gute Fräsbarkeit aufgrund der hohen Endhärte aus. **Ormaplus[®] Bite** garantiert eine hohe Dimensions-stabilität sowie eine aussergewöhnliche Präzision bei der Bißregistrierung. Durch die Thixotropie von **Ormaplus[®] Bite** ist ein einfaches Applizieren des Produktes gewährleistet.

TECHNISCHE DATEN

- Verarbeitungszeit: 30".
- Mundverweildauer: 1'30".
- Lineare Maßänderung: -0,20%
- Härte: 90 Shore A.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Spritzbares Material für die Bißregistrierung und Schlußbißstellung.
- Zur Beschichtung von Bißgabeln bei der Registrierung.
- Schlüsselmaterial (z.B. für intraorale Stützstiftregistrierung).

FRANCAIS

Matériau d'empreinte pour l'enregistrement de l'occlusion à base de vinyl polysiloxane à prise rapide,

Ormaplus[®] Bite, en raison de sa dureté finale élevée, peut facilement être fraisé en garantissant une parfaite stabilité dimensionnelle et une extraordinaire précision de l'enregistrement de l'occlusion. La thixotropie de **Ormaplus[®] Bite** permet une application parfaite.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Temps de travail: 30".
- Durée de prise en bouche: 1'30".
- Variation dimensionnelle linéaire: -0,20%
- Dureté: 90 Shore-A.

DOMAINE D'UTILISATION

- Matériau applicable à la seringue pour l'enregistrement de l'occlusion, utilisable également en relation centrique.
- Matériau pour charger la plaque d'enregistrement.
- Matériau pour clés, par exemple pour l'enregistrement d'arcs intrabuccaux.

ESPAÑOL

Material para el registro de la mordida, a base de vinilpolisiloxano de adición, de fraguado rápido.

Ormaplus[®] Bite, gracias a su dureza final muy elevada tiene una buena aptitud a ser fresado y garantiza una perfecta estabilidad dimensional y una extraordinaria precisión del registro de la mordida. La thixotropia de **Ormaplus[®] Bite** garantiza una aplicación sencilla.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Tiempo de trabajo: 30".
- Tiempo de permanencia en boca: 1'30".
- Cambio dimensional lineal: -0,20%
- Dureza: 90 Shore-A.

INDICACIONES

- Material inyectable para el registro de la mordida, utilizable también en posición de céntrica.
- Material para el recubrimiento de la horquilla de mordida durante el registro.
- Material para llaves, por ejemplo para registros del arco gótico.

ITALIANO

Materiale per registrazioni occlusali, a base di vinilpolisilossano reticolante per addizione, ad indurimento rapido.

Ormaplus[®] Bite, grazie alla sua durezza finale molto elevata è facilmente fresabile e garantisce una perfetta stabilità dimensionale abbinata ad una straordinaria precisione nella registrazione occlusale. La tixotropia di **Ormaplus[®] Bite** garantisce una perfetta applicazione del prodotto.

SPECIFICHE TECNICHE

- Tempo di lavoro: 30".
- Tempo di permanenza in bocca: 1'30".
- Variazione dimensionale lineare: -0,20%
- Durezza: 90 Shore-A.

UTILIZZO

- Materiale iniettabile per registrazioni occlusali, utilizzabile anche in relazione centrica.
- Materiale da applicare sulla forchetta per registrazione.
- Materiale per chiavi, ad esempio per la registrazione dell'arco gotico.