

· Conscious dentistry ·

VIDU

CHROMATIC ALGINATE

ES · ALGINATO CROMÁTICO
IT · ALGINATO CROMATICO
FR · ALGINATE CHROMATIQUE
PT · ALGINATO CROMÁTICO
DE · CHROMATISCHES ALGINAT

“THE FUTURE
IS IN YOUR HANDS”

VIDU
CHROMATIC ALGINATE

EN

INSTRUCTIONS FOR USE

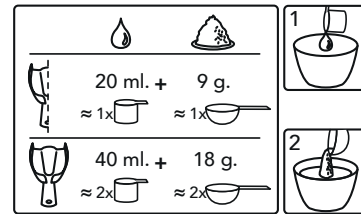
CHROMATIC ALGINATE VIDU is an alginate fast set, type 1, does not require special treatment before use. Dustfree material. However, caution is advised when opening the bag and taking the powder. While tap water may be used, the declared times were measured by mixing the powder with deionized water at 23°C. **Vigorously mix the powder with water.** When using specific mechanical mixers for alginate-based impression materials, follow the manufacturer's instructions.

Follow the chromatic phase indications which ensure that the product is mixed perfectly and inserted into mouth at the right moment.

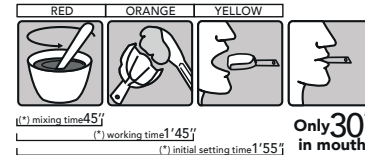
Variations in temperature and/or water hardness and the speed and/or friction during mixing cause small changes in the working time and in the initial setting time, which are automatically indicated by the color changes.

Wash, rinse and shake the impression and pour the model. The model can also be poured within up to 1120 hours with excellent results. The impression must be stored in a sealed plastic bag without adding anything else. **Do not leave the impression exposed to air or immersed in water.**

Keep the container tightly closed in a cool, dry place. Excellent results can be obtained with VIDU plasters.



(*) Measurements taken at 23°C with deionised water.



PRESENTATION:

- [Ref. VI41003] CHROMATIC ALGINATE VIDU, 450 gr.

VIDU
ALGINATO CROMÁTICO

ES

INSTRUCCIONES DE USO

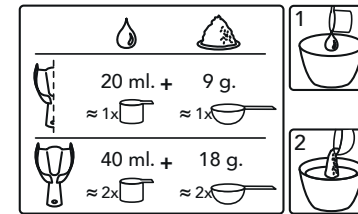
ALGINATO CROMÁTICO VIDU es un alginato fast set de tipo 1, no requiere un tratamiento especial antes de ser utilizado. Material "dust free": proceder con precaución al abrir el sobre y extraer el polvo. Si bien puede utilizarse agua corriente, los tiempos declarados se han medido mezclando el polvo con agua desionizada a 23 °C. **Mezclar enérgicamente el polvo con el agua.** Si se utilizan mezcladoras mecánicas específicas de materiales para impresiones, atenderse a las instrucciones del fabricante.

Manipular tal como indican las fases cromáticas, aseguran la mezcla perfecta del producto y el momento oportuno para su inserción en boca.

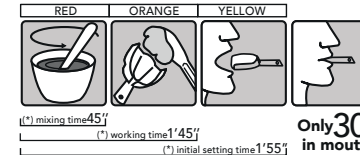
Las variaciones de temperatura o de dureza del agua, de velocidad o fricción aplicadas durante el proceso de mezclado provocan pequeños cambios en el tiempo de trabajo y de fraguado inicial, que son indicados automáticamente por el cambio de color

Lavar, aclarar, sacudir la impresión y vaciar el modelo. El modelo puede vaciarse en un plazo de hasta 120 horas con excelentes resultados. La impresión debe conservarse en una bolsa de plástico sellada sin otros agregados. **No dejar la impresión al aire ni sumergida en agua.**

Mantener el envase bien cerrado en lugar seco y fresco. Se obtienen resultados excelentes con las escayolas de la línea VIDU.

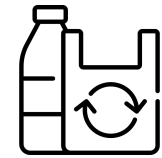


(*) Measurements taken at 23°C with deionised water.

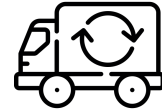


PRESENTACIÓN:

- [Ref. VI41003] ALGINATO CROMATICO VIDU, 450 gr.



ECO
DESIGN



CLOSE
MANUFACTURE



RESPONSIBLE
CONSUMPTION



SMART
WASTE



ONLINE
DISTRIBUTION

Dentared Odontology Services SL
C. Torres Quevedo 13 Alcobendas,
28108, Madrid, Spain
www.vidu.eco

LASCOD S.P.A.
Via L. Longo 18,
50019 Sesto Fiorentina,
Florence, Italy



MEDICAL DEVICE
DUST FREE - ISO 21563
MADE IN ITALY



2021-REV-001

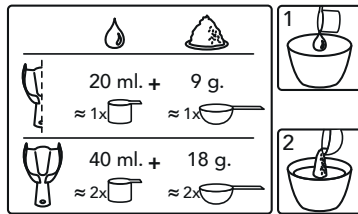
NOTICE D'UTILISATION

ALGINATE CHROMATIQUE VIDU est un alginat fast set et de type 1, ne requiert pas de traitements particuliers avant l'usage. Matériau sans poussière, on recommande toutefois des précautions en ouvrant le sachet et en prélevant la poudre. L'eau du robinet peut être utilisée, mais les temps indiqués se réfèrent au mélange de la poudre avec de l'eau déionisée à 23°C.

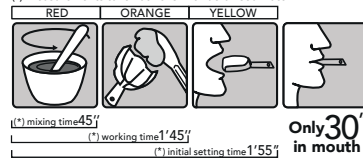
Mélanger énergiquement la poudre avec l'eau. Pour l'usage de mélangeurs mécaniques spécifiques pour matériau pour empreinte à base d'alginat, suivre les instructions du fabricant. **Suivre les indications chromatiques de phase qui assurent le mélange parfait du produit et que l'insertion dans la bouche soit faite au bon moment.**

Les variations de température et/ou dureté de l'eau et vitesse et/ou friction appliquées pendant le mélange entraînent de petites variations du temps de travail et du temps de prise initiale qui sont indiqués automatiquement par les variations de couleur. Laver, rincer, secouer l'empreinte et couler le modèle. Le modèle peut être coulé jusqu'à 120 heures avec d'excellents résultats. L'empreinte doit être conservée dans un sachet en plastique fermé et sans rien y ajouter. **Ne pas laisser l'empreinte au contact de l'air ni immergée l'eau.**

Maintenir le récipient bien fermé, dans un endroit frais et sec. On obtient d'excellents résultats avec les plâtres de la ligne VIDU.



(*) Measurements taken at 23°C with deionised water.



PRÉSENTATION:

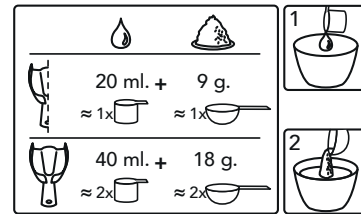
- [Ref. VI41003] ALGINATE CHROMATIQUE VIDU, 450 gr.

ISTRUZIONI PER L'USO

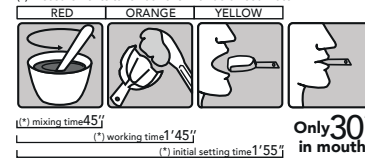
ALGINATO CROMATICO VIDU è un alginato fast set e di tipo 1, non richiede trattamenti particolari prima dell'uso. Materiale "Dust free", si raccomanda comunque cautela all'apertura della busta ed al prelievo della polvere. Sebbene possa essere utilizzata acqua di rubinetto, i tempi dichiarati sono stati misurati miscelando la polvere con acqua deionizzata a 23°C. **Impastare energicamente la polvere con l'acqua.** Con l'uso di miscelatrici meccaniche specifiche per materiali da impronta a base di Alginato seguire le istruzioni fornite dal fabbricante. **Seguire le indicazioni cromatiche di fase che assicurano la perfetta miscelazione del prodotto e che l'inserzione in bocca sia fatta al momento giusto.**

Variazioni di temperatura e/o durezza dell'acqua e velocità e/o frizione applicate durante la miscelazione causano piccole variazioni del tempo di lavoro e del tempo di presa iniziale che sono automaticamente indicate dai viraggi di colore. Lavare, sciacquare, scuotere l'impronta e colare il modello. Il modello può essere colato anche fino a 120 ore ottimi risultati. L'impronta deve essere conservata in un sacchetto di plastica chiuso e senza aggiunta di altro. **Non lasciare l'impronta all'aria o immersa nell'acqua.**

Mantenere il recipiente ben chiuso, in luogo asciutto e fresco. Ottimi risultati possono essere ottenuti con i gessi della linea VIDU.



(*) Measurements taken at 23°C with deionised water.



PRESENTAZIONE:

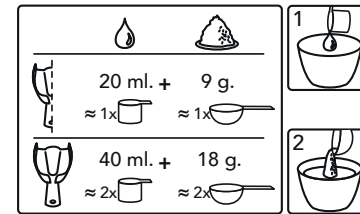
- [Ref. VI41003] ALGINATO CROMATICO VIDU, 450 gr.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

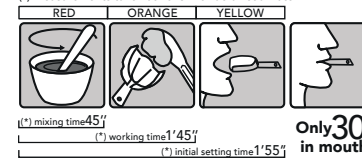
ALGINATO CROMÁTICO VIDU é um alginato fast set e de tipo 1, não requer tratamentos especiais antes de usar. Material "Dust free", porém aconselha-se atenção na abertura do pacote e na recolha do pó. Apesar de se poder utilizar água da torneira, os tempos declarados foram medidos misturando o pó com água deionizada a 23°C. **Empastar energicamente o pó com a água.** Usando misturadas mecânicas específicas para materiais de molde à base de alginato, seguir as instruções do fabricante. **Seguir as indicações cromáticas de fase que asseguram a mistura perfeita do produto e que a introdução na boca seja efetuada no momento certo.**

Variações de temperatura e/ou de dureza da água e velocidade e/ou fricção aplicadas durante a mistura provocam pequenas variações do tempo de trabalho e do tempo de presa inicial que são automaticamente indicadas pelas viragens de cor. Lavar, enxaguar, sacudir o molde e encher o modelo. O molde pode ser enchido até 168 horas com ótimos resultados. O molde deve ser conservado num saco de plástico fechado e sem juntar nada. **Não deixar o molde ao ar nem mergulhado em água.**

Manter o recipiente bem fechado, em local seco e fresco. Podem ser obtidos ótimos resultados com os gessos da linha VIDU.



(*) Measurements taken at 23°C with deionised water.



PRESENTAÇÃO:

- [Ref. VI41003] ALGINATO CROMÁTICO VIDU, 450 gr.

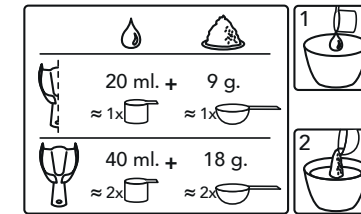
GEBRAUCHSINFORMATION

CROMATISCHES ALGINAT VIDU ist ein fast set Alginat, Typ 1, das vor der Anwendung keine besondere Behandlung erfordert. Das Material ist staubfrei. Beim Öffnen des Beutels und der Entnahme des Pulvers ist jedoch Vorsicht geboten. Obwohl Leitungswasser verwendet werden kann, wurden die angegebenen Zeiten durch Mischen des Pulvers mit entionisiertem Wasser bei 23°C gemessen.

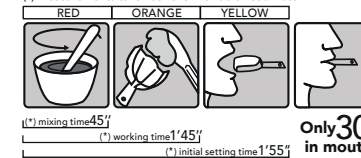
Mischen Sie das Pulver energisch mit Wasser. Wenn Sie spezielle mechanische Mischer für Abformmaterialien auf Alginatbasis verwenden, befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers. **Befolgen Sie die Angaben zur chromatischen Phase, die sicherstellen, dass das Produkt perfekt gemischt und zum richtigen Zeitpunkt in den Mund eingebracht wird.**

Schwankungen der Temperatur und/oder der Wasserhärte sowie der Geschwindigkeit und/oder der Reibung während des Anmischens verursachen kleine Veränderungen in der Verarbeitungszeit und in der Anfangshärtezeit, die automatisch durch die Farbveränderungen angezeigt werden.

Waschen, spülen und schütteln Sie den Abdruck und gießen Sie das Modell aus. Das Modell kann auch innerhalb von bis zu 120 Stunden mit hervorragenden Ergebnissen ausgegossen werden. Die Abformung muss in einem verschlossenen Plastikbeutel aufbewahrt werden, ohne dass etwas anderes hinzugefügt wird. **Lassen Sie den Abdruck nicht an der Luft liegen oder in Wasser getaucht.** Bewahren Sie den Behälter fest verschlossen an einem kühlen, trockenen Ort auf. Mit VIDU-Gipsen können hervorragende Ergebnisse erzielt werden.



(*) Measurements taken at 23°C with deionised water.



PRÄSENTATION:

- [Ref. VI41003] CROMATISCHES ALGINAT VIDU, 450 gr.