

## Kanibite hart Bissregistrar, türkis, Shorehärte: 90 A

### Allgemeines

Kanibite hart ist ein thixotropes, additionsvernetztes Polyvinylsiloxan für die schnelle und präzise Bissregistrierung. Die thixotropen Eigenschaften und die damit verbundene Standfestigkeit von Kanibite hart verhindern ein Einfließen des Materials in die Interdentalräume und gewährleisten somit eine leichte Mundentnahme. Durch die automatische Dosierung aus der Sicherheitskartusche kann Kanibite hart direkt und blasenfrei auf die Zahnreihen appliziert werden.

### Anwendungsgebiet

Kanibite hart ist ein spritzbares Material für die Bissregistrierung, das auch in der Schlussbissstellung verwendbar ist. Auch kann es als Schlüsselmaterial, z.B. für intraorale Stützstifte angewendet werden. Weiterhin kann Kanibite hart für die Bissgabeltechnik verwendet werden. Kanibite hart setzt dem Kieferschluss nur minimalen Widerstand entgegen. Dadurch weicht der Unterkiefer kaum von der idealen Position ab und man erhält konsistent akkurat zentrierte Abformungen.

### Vorbereitung der Sicherheitskartusche

Den Verschluss der Sicherheitskartusche entfernen und durch eine Sicherheitskanüle ersetzen. Die gebrauchte Sicherheitskanüle dient bis zur nächsten Applikation als Verschluss. Auf keinen Fall den Originalverschluss der Sicherheitskartusche erneut verwenden! Hierdurch wird eine unbeabsichtigte Aushärtung durch Kontamination von Basis- und Katalysatorpaste hervorgerufen.

### Bissregistrierung

Das automatisch gemischte Material wird direkt auf die zu registrierenden Okklusalfächen appliziert. Nach spätestens 30 Sekunden sollte der Biss geschlossen werden. Nach ca. 60 Sekunden im Mund ist Kanibite hart ausgehärtet und kann entnommen werden. Die angegebenen Zeiten basieren auf einer Raumtemperatur von 23 °C. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern die angegebene Arbeitszeit.

### Desinfektion und Lagerung (Bissregistrar)

Das ausgehärtete Kanibite hart Bissregistrar kann mit handelsüblichen Desinfektionslösungen desinfiziert werden. Kanibite hart erlaubt eine exakte Kontrolle bei der Fixierung des Gipsmodells im Artikulator. Registrare aus Kanibite hart sind über Monate lagerfähig, ohne zu schrumpfen.

### Lagerung (der Sicherheitskartusche)

Kanibite hart trocken und kühl (max. 25°C) lagern. Die Haltbarkeit von Kanibite hart beträgt 2 Jahre bei sachgemäßer Lagerung.

### Technische Daten

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Erhärtungszeit (ab Mischbeginn) | 1:15 Min. |
| Verarbeitungszeit               | 30 Sek.   |
| Shore A (10 min.)               | ca. 87    |
| Shore A (24 h)                  | ca. 90    |
| Empfohlene Zeit im Mund         | 60 Sek.   |
| Dimensionsveränderung (24 h)    | < 0,1 %   |
| Verformung unter Druck          | < 1,0 %   |

### Wichtige Hinweise

- Nicht nach Ablauf des Verfalldatums verwenden.
- Material nicht über 25°C (77°F) lagern.
- Originalverschluss nach Öffnen der Kartusche verwerfen.

### Material und Lieferformen

| Art.-Nr. | Artikel  |
|----------|--|
| 12999    | Kanibite hart, türkis<br>Sicherheitskartusche, 50 ml |
| 2991     | Sicherheitskanüle, grün, 50 Stück                    |
| 2996     | Applikationstips, Beutel à 50 Stück                  |
| 2990     | Sicherheits-Mischpistole                             |

