



**CAVEX**

# Bessere Abdrucknahmen, geringere Deformierung

## Cavex Alginate Adhesive



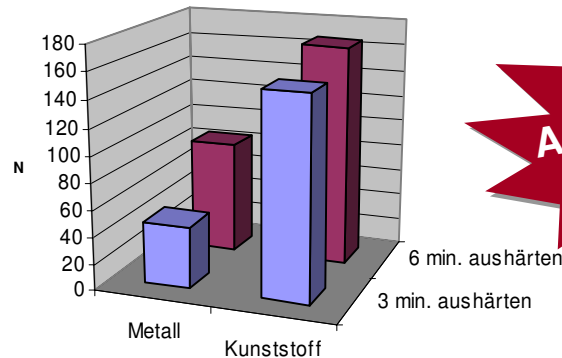
### Eigenschaften und Vorzüge:

- Bessere mechanische und chemische Haftung zwischen Abdrucklöffel und Alginate.
- Bessere Qualität der Abdrucknahme durch eine geringere Deformierung, wenn der Löffel aus dem Mund genommen wird.
- Speziell zur Verwendung mit Alginate vorgesehen, geeignet für Metall- und Kunststoffabdrucklöffel.
- Sehr einfaches Auftragen mit dem Applizierpinsel am Flaschenverschluss. Die Farbe des Adhäsivs ist blau.
- Beim Applizieren mit dem Pinsel bilden sich weniger schädliche Dünste als bei Verwendung von Sprays. Keine besonderen Lüftungsmaßnahmen erforderlich.
- Über 50 Appliziervorgänge pro Flasche.
- Rückstände können einfach mit Isopropylalkohol oder Ethanol (95%) entfernt werden.




# Bessere Abdrucknahmen, geringere Deformierung

Cavex Alginate Adhesive Haftkraft in Kombination mit Cavex CA37.



	Metall	Kunststoff
■ 3 min. aushärten	47	151
■ 6 min. aushärten	85	167


Detailliertere Informationen stellt Cavex auf Wunsch zur Verfügung in Form einer Datei.




1

**Gebrauchsinformation:**


1. Eine dünne Adhäsivschicht auf den Abdrucklöffel auftragen. 3 bis 5 Minuten warten.
2. Alginat auftragen.
3. Abdrucknahme wie gewohnt vornehmen.
4. Alginatrückstände mit Cavex GreenClean entfernen.
5. Adhäsivrückstände auf dem Abdrucklöffel mit Isopropylalkohol oder 95-prozentigem Ethanol entfernen.



4



5



6