

Fix Adhesive

Löffeladhäsiv für Alginat-Abformmaterialien

Fix Solvent

Reiniger zur Entfernung von Fix-Adhäsiven

WARNHINWEIS: Nur für den zahnmedizinischen Gebrauch.

Inhaltsverzeichnis	Seite
1 Produktbeschreibung	5
2 Sicherheitshinweise	6
3 Arbeitsanleitung Schritt für Schritt	7
4 Hygiene	7
5 Chargennummer, Verfallsdatum und Schriftwechsel	7

1 Produktbeschreibung

Fix Adhesive ist ein Adhäsiv auf Lösungsmittelbasis, das die Haftung zwischen Alginat-Abformmaterialien und der Oberfläche des Abformlöffels verbessert und als Flüssigkeit oder Spray erhältlich ist.

Fix Solvent ist ein Spray zur Entfernung von Adhäsivresten vom Abformlöffel nach dem Abformen und Ausgießen.

1.1 Indikationen

Fix Adhesive

- Löffeladhäsive für Alginat-Abformmaterialien.

Fix Solvent

- Entfernung von Fix Adhäsiven vom Abformlöffel nach dem Abformen und Ausgießen.

1.2 Kontraindikationen

- Anwendung bei Patienten mit einer bekannten Allergie gegen Xylol und Ethylbenzen oder einen der anderen Bestandteile.

1.3 Darreichungsform

Fix Adhesive – Liquid

- Flasche

Fix Adhesive – Spray

- Spray

Fix Solvent

- Spray

1.4 Zusammensetzung

Fix Adhesive – Liquid

- Polyaminoamid
- Isopropanol
- Xylol
- Ethylbenzen
- Pigment

Fix Adhesive – Spray

- Treibgas: Butan
- Isopropanol
- Polyaminoamid
- Xylol
- Ethylbenzen
- Pigment

Fix Solvent

- Isopropanol
- Treibgas: Butan
- Xylol

2 Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise und die speziellen Sicherheitshinweise in anderen Abschnitten dieser Gebrauchsanweisung.



Sicherheitssymbol.

- Dies ist das Sicherheitssymbol. Es weist auf die Gefahr von Personenschäden hin.
- Um Verletzungen zu vermeiden, alle Sicherheitshinweise, die diesem Symbol folgen, unbedingt beachten!

2.1 Warnhinweise

Das Material enthält Xylol und Ethylbenzen, die eine Irritation der Haut, der Augen und der Mundschleimhaut hervorrufen und bei empfindlichen Personen zu einer Sensibilisierung oder einer allergischen Kontaktdermatitis führen können. Das Material enthält Ethylbenzen, das bei längerer oder wiederholter Exposition die Atemwege schädigen kann.

- **Augenkontakt vermeiden**, um Irritationen und möglichen Hornhautschäden vorzubeugen. Im Falle eines Kontaktes mit den Augen mit reichlich Wasser spülen und medizinische Hilfe aufsuchen.
- **Hautkontakt vermeiden**, um Irritationen und einer möglichen allergischen Reaktion vorzubeugen. Im Falle eines Kontaktes mit der Haut kann sich ein rötlicher Ausschlag entwickeln. Bei Hautkontakt das Material mit Hilfe eines Tuches und Alkohol entfernen und gründlich mit Seife und Wasser abwaschen. Im Falle des Auftretens von Überempfindlichkeitsreaktionen der Haut oder eines Ausschlags, die Anwendung abbrechen und medizinische Hilfe aufsuchen.
- **Kontakt mit oralen Weichgeweben/Mucosa vermeiden**, um Entzündungsreaktionen vorzubeugen. Kommt es zu einem unbeabsichtigten Kontakt, das Material vom Gewebe entfernen. Die Schleimhaut mit reichlich Wasser spülen. Spülwasser absaugen bzw. ausspeien lassen. Sollte die Reizung der Schleimhaut anhalten, medizinische Hilfe aufsuchen.
- **Dämpfe oder Sprühnebel nicht einatmen.**

2.2 Vorsichtsmaßnahmen

Dieses Produkt nur nach Gebrauchsanweisung verarbeiten. Jeglicher Gebrauch unter Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanweisung unterliegt der Verantwortung des behandelnden Zahnarztes.

- Behandler, Assistenzpersonal und Patienten mit z. B. Schutzbrillen entsprechend den lokalen Best-Practice-Standards schützen.
- Flasche nach Gebrauch sofort fest verschließen.
- Das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Einatmen der Dämpfe vermeiden.
- Um eine Kontamination der Flasche mit Spritzern, Sprühnebel von Körperflüssigkeiten oder kontaminierten Händen zu vermeiden, ist der Umgang abseits des Behandlungsstuhls mit sauberen/desinfizierten Handschuhen erforderlich.
- Das Adhäsiv nur auf saubere Abformlöffel auftragen.
- Fix Adhesive – Liquid ist leicht entzündlich, Fix Adhesive – Spray und Fix Solvent sind hoch entzündlich: Von Zündquellen fernhalten.
- Wechselwirkungen:
 - Fix Adhesive bilden einen Haftverbund zwischen dem noch nicht abgebundenen Alginat-Abformmaterial und der Oberfläche des Abformlöffels.

2.3 Nebenwirkungen

- Augenkontakt: Irritation und mögliche Hornhautschäden.
- Hautkontakt: Sensibilisierung. Irritationen oder mögliche allergische Reaktion. Hautausschläge können auftreten.
- Kontakt mit der Schleimhaut: Entzündung (siehe Warnhinweise).

2.4 Lagerbedingungen

Ungeeignete Lagerbedingungen können die Haltbarkeit verkürzen und zu Fehlfunktionen des Produktes führen.

- Das Produkt keiner direkten Sonnenbestrahlung aussetzen und in einem gut belüfteten Raum lagern.
- Bei Temperaturen zwischen 10 °C und 24 °C lagern. Das Produkt bei Raumtemperatur verwenden.
- Behälter fest verschlossen aufbewahren.
- Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
- Nicht nach Ablauf des Verfallsdatums verwenden.

3 Arbeitsanleitung Schritt für Schritt



Verstopfung des Sprühkopfes der Sprayflasche.

Vor der Benutzung des Sprays sicherstellen, dass der Sprühkopf nicht verstopft ist. Behandler, Assistenzpersonal und Patienten mit z. B. Schutzbrillen entsprechend den lokalen Best-Practice-Standards schützen.

3.1 Anwendung

1. Einen geeigneten Abformlöffel auswählen.
2. Vor dem Anmischen des Alginat-Abformmaterials eine dünne Schicht Fix Adhesive auf die Innenfläche des Löffels auftragen. Nicht über den Löffelrand hinaus auf Flächen auftragen, die nicht mit Abformmaterial bedeckt werden.
3. Die Adhäsivschicht für gute Haftwirkung mindestens 3 Minuten trocknen lassen.
4. Den Löffel wie üblich mit Alginat-Abformmaterial befüllen.

3.2 Reinigung

1. Nach der Abdrucknahme und dem Ausgießen mit Gips das Alginat-Abformmaterial vom Abformlöffel entfernen.
2. Zur Entfernung von Adhäsivresten Fix Solvent auf die Innenfläche des Abformlöffels sprühen. Einige Sekunden einwirken lassen, um die Adhäsivreste zu lösen.
3. Lösungsmittelreste mit einem Papiertuch abwischen.

4 Hygiene

4.1 Entsorgung

Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

5 Chargennummer (), Verfallsdatum () und Schriftwechsel

1. Nicht nach Ablauf des Verfallsdatums verwenden.
Angabe nach ISO Norm: „JJJJ-MM“ oder „JJJJ-MM-TT“.
2. Bei jedem Schriftwechsel sollten die folgenden Daten angegeben werden:
 - Bestellnummer
 - Chargennummer
 - Verfallsdatum
3. Jeder schwere Vorfall im Zusammenhang mit dem Produkt sollte dem Hersteller und der zuständigen Behörde gemäß den örtlichen Vorschriften gemeldet werden.