

Gebrauchsinformation » VPS Situation«

VPS Situation ist ein automatisch anmischbares VPS-Abformmaterial mittlerer Konsistenz auf der Basis additionsvernetzende Silikone für Situationsabformungen jeglicher Art.

Indikation

- Abformungen im vollbezahnten, teilbezahnten oder zahnlosen Kiefer zur Herstellung von Situationsmodellen
- Abformungen zur Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken
- Abformungen zur Fertigung von Tiefziehschienen
- Kieferorthopädische Arbeiten
- Gegenkieferabformungen

Abformlöffel und Adhäsiv

Perforierte oder nicht perforierte Metall- oder Kunststofflöffel können mit VPS Situation benutzt werden. Bei der Auswahl des Abformlöffels darauf achten, dass ausreichend Abstand zwischen Löffelwand und Zahnreihe vorhanden ist. Um die Adhäsion von VPS Situation zu nicht perforierten Abformlöffeln zu verbessern, sollte Tray adhesive for VPS als dünner, gleichmäßiger Film aufgetragen werden. Tray adhesive for VPS 3 Minuten lang trocknen lassen, bevor der Abformlöffel beschildert wird.

Handhabung der Kartusche

Das Dosieren und Mischen des Materials erfolgt automatisch durch Auspressung durch eine Mischkanüle. Bei Verwendung einer neuen Kartusche ist der Transportverschluss zu entfernen. Daraufhin ist die Mischkanüle aufzusetzen. Nach der Anwendung dient die Mischkanüle als Verschluss und sollte bis zur nächsten Verwendung auf der Kartusche belassen werden. Erst bei erneuter Verwendung der Kartusche wird die Mischkanüle durch eine Neue ersetzt.

Empfohlene Anwendung

Einphasenabformung

Den mit VPS Situation gefüllten Abformlöffel in den Mund einsetzen. Diese Position mindestens für den Zeitraum der angegebenen Mundverweildauer des Materials beibehalten. Nach der Entnahme den Abdruck gründlich säubern und ca. 15 Sekunden unter fließendem Wasser abspülen. Abdruck sorgfältig trocknen, um ein blasenfreies Modell zu erhalten.

Desinfektion & Ausgießen

Die Abformung kann mit handelsüblichen Tauchlösungen desinfiziert werden. Die Verwendung einer 2%igen Glutaraldehydlösung wird empfohlen. Bitte achten Sie darauf, dass das verwendete Desinfektionsmittel für die Verwendung mit additionsvernetzenden Abformsilikonem indiziert ist.

Die Einlegezeit der Abformung beträgt ca. 10 bis 15 Minuten. Anschließend unter fließendem Wasser 15 Sekunden abspülen. Den Abdruck bei normaler Raumtemperatur aufbewahren (max. 25 °C / 77 °F) und frühestens 30 Minuten nach der Entfernung aus dem Mund ausgießen.*

Das Abformmaterial ist verträglich mit allen handelsüblichen Gipsen. Zum Ausgießen wird die Verwendung von Modellgipsen (ISO 6873, Type 3; z.B. Moldano, Bayer) bzw. Superhartgips für Formen (ISO 6873, Type 4; z.B. Fujirock II, GC) empfohlen. Die Abformungen können kupfer- oder silbergalvanisiert werden.

* Weitere Informationen entnehmen Sie auch der Stellungnahme der DGZMK. Stellungnahme der DGZMK 3/93 V 1.0; www.dgzmk.de

ADA recommends following Council on Dental Materials, Instruments and Equipment. Disinfection of impressions. JADA 1991;122(3):110; www.ada.org

Bitte beachten

Nicht zusammen mit kondensationsvernetzenden oder Polyether-Abformmaterialien verwenden.

Den Kontakt der Abformung mit organischen Lösungsmitteln oder lösungsmittelhaltigen Flüssigkeiten vermeiden, weil das zur Quellung des Materials und damit zu Ungenauigkeiten führen kann.

Um Abbindestörungen durch Retraktionslösungen zu vermeiden, sind diese durch gründliches Sprühen und Trocknen vor der Registrierung zu entfernen. Nicht mit Latexhandschuhen verwenden.

In Einzelfällen ist nicht auszuschließen, dass entsprechend dispo- nierte Personen eine Hypersensitivität gegen einzelne Komponenten des Materials entwickeln.

Technische Daten

VPS Situation (schnellabbindend)

Verarbeitungszeit (ab Mischbeginn) ≤ 1:15 min.
Empfohlene Zeit im Mund ≥ 1:45 min.
Mischungsverhältnis (Basis/Katalysator) 4:1
Verformung unter Druck 5,8 – 8,0 %
Druckverformungsrest ≤ 0,7 %
Shore-A Härte (nach 24 h) ≤ 46

Die angegebenen Zeiten gelten für eine Raumtemperatur von 23°C/73°F und eine normale relative Luftfeuchte von 50%. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.

Zusammensetzung

Vinylpolysiloxan (VPS), Siliziumdioxid, Platinkatalysator, Paraffin, Tenside und in geringen Mengen Stabilisatoren und Additive.

Klassifikation

DIN EN ISO 4823:2000, Type 2, Medium bodied consistency

Lagerung

Bei Raumtemperatur (15-25 °C / 59-77 °F) lagern. Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden.

Handelsformen

VPS Situation (schnellabbindend)

REF 9057 2 Kartuschen à 50 ml

4 Mischkanülen

Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nur für den zahnärztlichen Gebrauch!



Instructions for use »VPS Situation«

VPS Situation is a VPS impression material with medium consistency for automatic mixing, based on addition-cured silicone.

Indication

- Impressions of fully dentulous, partially dentulous or edentulous jaws for fabricating diagnostic models
- Impressions for fabricating temporary crowns and bridges
- Impressions for fabricating vacuum-formed splints
- Orthodontic appliances
- Impressions of opposing jaws

Impression trays and adhesive

Perforated or non-perforated, metal or resin trays can be used with VPS Situation. When selecting an impression tray, ensure that there is adequate space available between the tray wall and dental arch. Tray adhesive for VPS should be applied as a thin, uniform film to improve the adhesion of VPS Situation to non-perforated trays. Allow the Tray adhesive for VPS to dry for 3 minutes before loading the impression tray.

Cartridge handling

The material is dispensed and mixed automatically by extruding through a mixing tip. Remove the transport seal before using a new cartridge. Then attach the mixing tip and, if required, a contouration tip. Following use, the mixing tip should be used as a seal and should be left on the cartridge until the next application. The mixing tip should only be replaced with a new one when the cartridge is to be used again.

Recommended use

Monophase impression

Insert the impression tray loaded with VPS Situation into the patient's mouth. Maintain this position until the stipulated intraoral setting time of the material has elapsed. After removing the impression, thoroughly clean it and rinse under running water for approx. 15 seconds. Thoroughly dry the impression to obtain a bubble-free model.

Disinfecting and pouring the impression

The impression can be disinfected with commercially available immersion solutions. We recommend using a 2% glutaraldehyde solution. Ensure that the disinfectant is indicated for use with addition-cured impression silicones.

Immerse the impression for approx. 10 to 15 minutes. Then rinse under running water for 15 seconds. Keep the impression at normal room temperature (max. 25 °C / 77 °F) and pour the impression no sooner than 30 minutes after removing it from the patient's mouth.*

The impression material is compatible with all commercial casts. We recommend using a special purpose hard plaster (ISO 6873, Type 3; e.g. Moldano, Bayer) for the cast or an ultra hard dental plaster for the forms (ISO 6873, Type 4; e.g. Fujirock II, GC). Impressions can be copper- or silver-plated.

* For further information see the comments of the DGZMK. Comments of the DGZMK 3/93 V 1.0; www.dgzmk.de

ADA recommends following Council on Dental Materials, Instruments and Equipment. Disinfection of impressions. JADA 1991;122(3):110; www.ada.org

Please note

Do not use with condensation-cured or polyether impression materials.

Avoid contact of the impression with organic solvents or liquids containing solvent, as this can cause the material to swell and lead to inaccuracies.

Retraction solutions should be thoroughly sprayed and dried before taking the impression to avoid them impairing the setting properties. Do not use with latex gloves.

In rare cases it cannot be ruled out that predisposed patients may develop hypersensitivity to individual components of the material.

Technical data

VPS Situation (fast)

Working time (incl. mixing time) ≤ 1:15 min.
Recommended time in mouth ≥ 1:45 min.
Mixing ratio (base / catalyst) 4:1
Strain in compression 5.8 – 8.0 %
Compression set ≤ 0.7 %
Shore-A hardness (after 24 h) ≤ 46

Times refer to normal room temperature (23 °C / 73 °F) and a normal relative humidity (50%). Higher temperatures shorten, lower temperatures increase those times.

Composition

Vinyl polysiloxanes (VPS), silicon dioxide, platinum catalyst, paraffin, tensides and in small amounts stabilizers and additives.

Classification

DIN EN ISO 4823:2000, Type 2, Medium bodied consistency

Storage

Store at normal room temperature (15-25 °C / 59-77 °F). Do not use after date of expiry.

Available product sizes

VPS Situation (fast)

REF 9057 2 Cartridges @ 50 ml

4 Mixing tips

Keep away from children! For dental use only!

