

»Tray adhesive for VPS«

de

Produktbeschreibung

Tray adhesive for VPS sollte bei Abformlöffeln ohne oder mit nur geringen Retentionsbereichen eingesetzt werden. Es bietet eine sichere Haftung additionsvernetzender Silikone an Metall- und Kunststofflöffeln. Beim Einsatz von Kunststofflöffeln sollte überprüft werden, ob eine Unverträglichkeit des Abformlöffels mit dem Adhäsiv vorliegt.

Indikation

Alle dentalen Fälle, die definitive Abformungen erfordern z.B. Zahnverlust, Karies und Trauma.

Kontraindikation

Das Material nicht bei Kontaktallergien oder bei bekannten Allergien gegen einen der Inhaltsstoffe verwenden.

Zweckbestimmung

Tray adhesive for VPS bietet eine sichere Haftung additionsvernetzender Silikone an Metall- und Kunststofflöffeln.

Verwendungsbeschränkung

Tray adhesive for VPS nur mit Abformmaterialien auf Basis von additionsvernetzendem Silikon verwenden.

Vorgesehener Anwender

Zahnarzt

Patientenzielgruppe

Personen, die im Rahmen einer zahnärztlichen Maßnahme behandelt werden.

Empfohlene Anwendung

1. Der Abformlöffel muss sauber, fettfrei und trocken sein.
2. Innenseite des Löffels mit *Tray adhesive for VPS* einpinseln, so dass ein gleichmäßiger, dünner Film entsteht.
3. Adhäsiv für eine gute Anbindung an den Löffel 3:00 min einwirken lassen.
4. Abformmasse innerhalb von 30 min in den vorbereiteten Löffel geben, damit das Adhäsiv seine vollständige Haftkraft entwickelt.

Hinweise zur Anwendung

- Leicht entzündlich
- Nicht einatmen
- Nicht verschlucken
- Kontakt mit Haut und Augen vermeiden
- Hautkontakt mit der Flüssigkeit vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt mit Wasser und Seife waschen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

Wechselwirkungen

Beim Einsatz von Kunststofflöffeln sollte überprüft werden, ob eine Unverträglichkeit des Abformlöffels mit dem Adhäsiv vorliegt.

Restrisiken / Nebenwirkungen

Bisher sind keine Nebenwirkungen bekannt. Nicht auszuschließen ist das Restrisiko einer Hypersensibilität gegen Komponenten des Materials.

Warnungen / Vorsichtshinweise

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren!
- Kontakt mit der Haut vermeiden! Im Falle eines unbeabsichtigten Hautkontakts die betroffene Stelle sofort gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- Kontakt mit den Augen vermeiden! Im Falle eines unbeabsichtigten Augenkontakts sofort gründlich mit viel Wasser spülen und gegebenenfalls einen Arzt konsultieren.
- Herstellerangaben von anderen Produkten, die mit dem Material/den Materialien verwendet werden, beachten.
- Schwerwiegende Vorkommnisse mit diesem Produkt sind dem Hersteller sowie den zuständigen Meldebehörden anzuzeigen.

Leistungsmerkmale des Produkts

Viskosität: 0.5 - 10 [Pa*s], sichere Haftung

Lagerung / Entsorgung

- Bei Raumtemperatur (15 – 25 °C / 59 – 77 °F) lagern.
- Flaschen nach Gebrauch sofort sorgfältig schließen, um sowohl eine Verunreinigung als auch ein Verdunsten des Lösungsmittels zu vermeiden.
- Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden.
- Unter Beachtung der nationalen Vorschriften entsorgen.

Zusammensetzung

Isoalkane, Siloxan-Copolymer, modifiziertes Harz, Additiv. Enthält Hexan

Handelsformen

REF 9046MDR	1 Flasche à 10 ml
-------------	-------------------



»Tray adhesive for VPS«

en-us

Product description

Tray adhesive for VPS is suitable for use on impression trays with minimal or no retention areas. It offers a secure adhesion of addition curing silicones to metal and plastic impression trays. When using a plastic impression tray, first check its compatibility with the tray adhesive.

Indications

All dental situations requiring final impressions e.g. tooth loss, caries and trauma.

Contraindications

Do not use the material where there are contact allergies or known allergies to any of the components.

Intended use

Tray adhesive for VPS offers a secure adhesion of addition curing silicones to metal and plastic impression trays.

Limitations of use

Tray adhesive for VPS should only be used with addition curing, silicone-based impression materials.

Intended users

Dentist

Patient target group

Persons receiving treatment as part of a dental procedure.

Recommended use

1. The impression tray should be clean, fat free and dry.
2. Use a brush to apply a thin, even layer of *Tray adhesive for VPS* to the inside of the impression tray.
3. Let the adhesive set for 03:00 min to ensure secure adhesion.
4. Add the impression material to the tray within 30:00 min to allow the adhesive to develop its full adhesive strength.

Notes for use

- Highly flammable
- Do not inhale
- Do not swallow
- Avoid contact with skin and eyes
- Avoid skin contact with the fluid. In case of accidental contact, rinse with water and soap. In case of contact with the eyes, rinse immediately with lots of water and consult a physician.

Interactions

When using a plastic impression tray, first check its compatibility with the tray adhesive.

Residual risks / side effects

There are no known side effects to date. The residual risk of hypersensitivity to components in the material cannot be ruled out.

Warnings / precautions

- Keep out of the reach of children!
- Avoid contact with the skin! In the event of accidental skin contact, immediately wash the affected area thoroughly with soap and water.
- Avoid eye contact! In the event of accidental contact with the eyes, immediately rinse thoroughly with plenty of water and consult a physician if necessary.
- Follow the manufacturer's instructions for other products that are used with the material/materials.
- Serious incidents involving this product must be reported to the manufacturer and to the responsible registration authorities.

Performance characteristics of the device

Viscosity: 0.5 - 10 [Pa*s], secure bonding

Storage / disposal

- Store at room temperature (15 – 25 °C / 59 – 77 °F).
- Close bottles immediately after use to prevent contamination as well as evaporation of the solvent.
- Do not use after the expiration date.
- Disposal must comply with national regulations.

Composition

Isoalkane, siloxane copolymer, modified resin, additives. Contains hexane

Packaging

REF 9046MDR	1 Bottle @ 10 ml
-------------	------------------

