

# DC DENTAL CENTRAL

# DC Tray-Adhesive



indigodental GmbH • Fahltkamp 5 • D-25421 Pinneberg • Germany



DC DentalCentral GmbH • Owiefeldstraße 6  
D-30559 Hannover • Germany • www.dental-central.de

## D Gebrauchsinformation

### Produktbeschreibung

DC Tray-Adhesive 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

DC Tray-Adhesive bietet eine sichere Haftung additionsvernetzender Silikone an Metall- und Kunststofflöffeln.

### Verwendungsbeschränkung

DC Tray-Adhesive 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 DC Tray-Adhesive einpinseln, so dass ein gleichmäßiger, dünner Film entsteht.
3. Adhäsiv für eine gute Anbindung an den Löffel 3 Minuten einwirken lassen.
4. Abformmasse innerhalb von 30 Minuten 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.
- Schwerviege 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 701320 1 Flasche à 10 ml



Medizinprodukt

# DC DENTAL CENTRAL

# DC Tray-Adhesive

 indigodental GmbH • Fahltkamp 5 • D-25421 Pinneberg • Germany

 DC DentalCentral GmbH • Owidenfeldstraße 6  
D-30559 Hannover • Germany • [www.dental-central.de](http://www.dental-central.de)

## GB Instructions for use

### Product description

DC Tray-Adhesive 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

DC Tray-Adhesive offers a secure adhesion of addition curing silicones to metal and plastic impression trays.

### Limitations of use

DC Tray-Adhesive 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 must be clean, grease free and dry.
2. Brush the inside of the tray with DC Tray adhesive so that there is a uniform, thin film.
3. Allow the adhesive to react for 3 minutes to ensure a good bond to the tray.
4. Load impression material into the tray within 30 minutes so that the adhesive produces its full bond 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 701320 1 bottle à 10 ml