

# Gebrauchsanleitung

## Ducera® Lay Connectorpaste

### Ducera Lay Connectorpaste

Der Vorteil der Ducera Lay Connectorpaste liegt in einer leichten und gleichmäßigen Applikationsmöglichkeit. Darüber hinaus wird eine enorme Zeitersparnis erzielt, da die Ducera Lay Stümpfe nicht mehr mit Sättigungsflüssigkeit getränkt werden müssen.

#### Zweckbestimmung

Die Ducera Lay Connectorpaste ist eine gebrauchsfertige Keramikpaste. Sie versiegelt nach dem Brand die Oberfläche der Ducera Lay Stumpfmasse und stellt somit einen sicheren Verbund zwischen der Stumpfmasse und der Keramik her.

#### Gegenanzeigen

Es sind keine Gegenanzeigen bekannt.

#### Warnhinweise

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### Vorsichtsmaßnahmen

Wichtig: Die Stümpfe dürfen nicht mit Sättigungsflüssigkeit behandelt werden!

Die Connectorpaste ist hydrophob (wasserabweisend) und darf nicht mit Wasser in Berührung gebracht werden (Schlierenbildung).

#### Nebenwirkungen

Es sind keine Nebenwirkungen bekannt.

#### Verarbeitungshinweise

Die Stümpfe aus Ducera Lay Stumpfmasse werden in üblicher Weise hergestellt.

Nach dem Sinterbrand wird die Connectorpaste mit dem beiliegenden kurzhaarigen Borstenpinsel dünn deckend auf die trockene Präparationsfläche des abgekühlten Ducera Lay Stumpfes aufgetragen. Lassen Sie die Connectorpaste ca. 1 – 2 mm über die Präparationsgrenze hinaus auslaufen.

Zum Reinigen der Pinsel ist der Ducera Lay Pinselreiniger zu verwenden.

#### Brennanleitung

Vortrocknen:	1 min
Vorwärmen:	3 min
Vorwärmtemperatur:	620 °C
Heizrate:	55 °C mit Vacuum
Endtemperatur:	970 °C
Haltezeit:	1 min

DequDent GmbH  
Rodenbacher Chaussee 4  
63457 Hanau-Wolfgang  
GERMANY



**DequDent**  
A Dentsply Company

# Working Instruction

## Ducera Lay Connectorpaste

### Ducera Lay Connectorpaste

The main advantage of the Ducera Lay Connectorpaste is that it is easy to apply and that it can be applied more evenly than a powder mixture. In addition, working with Ducera Lay Connectorpaste is time saving as it is not necessary to constantly saturate the Ducera Lay die.

#### Indications for Use

Ducera Lay Connectorpaste is a ready-to-use porcelain paste. It is used to seal the surface of the Ducera Lay refractory material after the firing and thus ensures good bonding between the refractory material and the porcelain.

#### Contraindications

None known.

#### Warnings

May be fatal if swallowed and enters airways.

Dipose of contents / Container in accordance with local regulation.

#### Precautions

Important: Do not use any saturation liquid! Do not saturate the dies!

Ducera Lay Connectorpaste is water-repellent and should not come in contact with water (risk of streaks).

#### Adverse Reactions

None known.

#### Step-by-Step instructions

Produce Ducera Lay dies as usual.

Let the Ducera Lay die cool down after sinterfiring and ensure that the surface is dry. Then apply Ducera Lay Connectorpaste in a thin, covering layer using the attached short-hair brush. Ducera Lay Connectorpaste should be applied slightly over the preparation edge (1– 2 mm).

Use Ducera Lay cleaner to clean the brush.

#### Firing Chart:

Predrying:	1 min
Preheating:	3 mins
Preheating temperature:	620 °C
Heatrate:	55 °C under vacuum
Final temperature:	970 °C
Holding time:	1 min