

## Vision-ARTISTIC Fluor Glaze Spray



### Indication:

The Vision ARTISTIC Fluor Glaze Spray is a fine-grained hydrothermal glaze material. With its fluorescent components, it gives materials such as zirconium oxide and lithium disilicate a natural fluorescent effect and a homogeneous and clinically smooth surface.

### Usage:

Vision ARTISTIC Glaze Spray is delivered ready to use.

The Glaze Spray is CTE range independent and can be used for all commercially available ceramic systems.



- Clean the surface which must be glazed.
- Turn spray can upside down and shake vigorously before every use until you hear the metal ball inside the can.
- Only spray evenly onto dry surfaces from approximal 10 cm distance.
- Place the restoration on the firing tray and fire according to the firing instructions.
- Full anatomic zircon and lithium disilicate restorations must be sprayed 2 to 3 times. Wait after spraying till glaze is dry and repeat adding another coat of glaze!

**For all commercially available ceramic systems, the firing temperature for Vision ARTISTIC Glaze Spray should be 10°C / 50°F lower than specified by the manufacturer!**

Vision	Starttemp.	Trocknen	Temp.Anstieg	Endtemp.	Haltezeit
		Drytime	Rising temp.	Final temp.	Hold time
Classic	480°C	3 Min.	45°C pro Min.	890°C	1 Min.
High fusing PFM	896°F		113°F per Min.	1684°F	
Low-Esth. 2	480°C	3 Min.	45°C pro Min.	750°C	1 Min.
Low fusing PFM	896°F		113°F per Min.	1382°F	
Zirkon	480°C	3 Min.	45°C pro Min.	790°C	1 Min.
Zirkon veenirig ceramic	896°F		113°F per Min.	1454°F	
LDL	480°C	3 Min.	45°C pro Min.	740°C	1 Min.
Lith. Disil. Veneer. Ceram.	896°F		113°F per Min.	1346°F	

**All firings with vacuum!** Depending on the desired degree of gloss, a further glaze firing may be necessary on full anatomic zirconia and lithium disilicate!

The firing parameters given in the table are standard values that must be always adapted to the furnace used.



# Vision-ARTISTIC Fluor Glaze Spray



## Indikation:

Vision ARTISTIC Fluor Glasur Spray ist ein feinkörniges hydrothermales Glas. Mit seinen fluoreszierenden Anteilen gibt das Glasur Spray, Materialien wie Zirkonoxid und Lithium Disilikat einen natürlichen fluoreszierenden Effekt und eine homogene und klinisch glatte Oberfläche.

## Anwendung:

Vision ARTISTIC Fluor Glasur Spray wird gebrauchsfertig geliefert. Die Glasur ist WAK unabhängig und kann für alle kommerziellen Keramiksysteme angewandt werden.



- Die zu glasierende Oberfläche reinigen.
- Spraydose vor jeder Anwendung auf den Kopf drehen und kräftig schütteln, bis die Kugel in der Dose zu hören ist.
- Nur auf trockene Oberflächen aus ca. 10 cm Entfernung gleichmäßig aufsprühen.
- Vollanatomische Zirkon- und Lithium- Disilikat- Restaurationen müssen 2- bis 3-mal besprüht werden. Warten Sie nach dem Sprühen, bis die Glasur getrocknet ist und wiederholen Sie das Auftragen einer weiteren Glasurschicht!
- Restauration auf den Brennträger platzieren und gemäß Brennanleitung brennen.

Für alle anderen handelsüblichen Keramiksysteme sollte die Brenntemperatur für Vision ARTISTIC Fluor Glasur Spray 10°C niedriger als vom Hersteller angegeben ist sein!

Alle Brände mit Vacuum!

Vision	Starttemp.	Trocknen	Temp.Anstieg	Endtemp.	Haltezeit
		Drytime	Rising temp.	Final temp.	
Classic	480°C	3 Min.	45°C pro Min.	890°C	1 Min.
High fusing PFM	896°F		113°F per Min.	1684°F	
Low-Esth. 2	480°C	3 Min.	45°C pro Min.	750°C	1 Min.
Low fusing PFM	896°F		113°F per Min.	1382°F	
Zirkon	480°C	3 Min.	45°C pro Min.	790°C	1 Min.
Zirkon veenirig ceramic	896°F		113°F per Min.	1454°F	
LDL	480°C	3 Min.	45°C pro Min.	740°C	1 Min.
Lith. Disil. Veneer. Ceram.	896°F		113°F per Min.	1346°F	

Je nach gewünschten Glanzgrad kann ein weiterer Glasurbrand bei vollanatomischen Zirkon- und Lithium Disilikat Restaurationen erforderlich sein.

Die in der Tabelle angegebenen Brennparameter sind Richtwerte, die stets dem jeweils verwendeten Brennofen angeglichen werden müssen.

