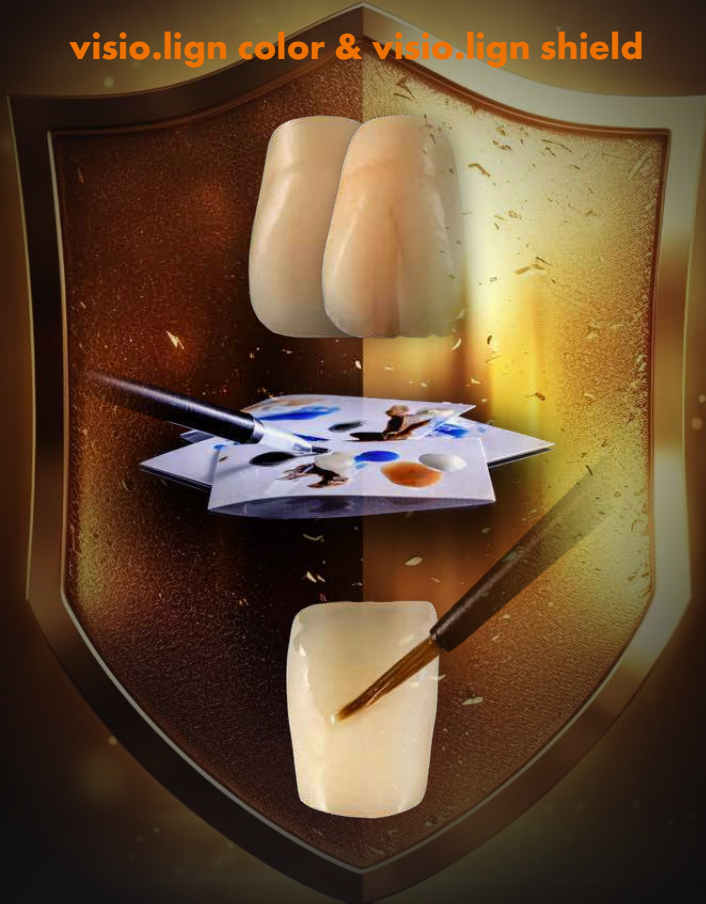


Protect with



Quick Reference

visio.lign color & visio.lign shield



powered by
visio.lign

visio.lign color

visio.lign color es una laca de color brillante fotopolimerizante, que se aplica para obtener efectos de color en la superficie de composites, PMMA, BioniCut ACE (bredent), Bio Dentaplast (bredent) y BioHPP (bredent).

visio.lign shield

visio.lign shield es una laca transparente brillante fotopolimerizante disponible en dos variantes: visio.lign shield LV con viscosidad baja y visio.lign shield HV con viscosidad alta. visio.lign shield se aplica para obtener brillo en la superficie de composites, PMMA, BioniCut ACE (bredent), Bio Dentaplast (bredent) y BioHPP (bredent).

1

visio.lign color

Antes de usar

visio.lign color, agitar la botella durante 10 segundos.

visio.lign color & visio.lign shield

Arenar la superficie con Al_2O_3



110 μ m
1,5 – 2 bar

Limpiar el objeto arenado con un pincel de quitar el polvo.
¡No aplicar vapor!

2

visio.lign color • APLICACIÓN

No usar visio.link, sino aplicar directamente una capa fina de visio.lign color con un pincel adecuado evitando que se formen charcos. visio.lign color puede polimerizarse durante 10 segundos con una lámpara manual. En caso de requerirse, puede repetirse la aplicación de una capa fina de visio.lign color. A continuación se procede a una polimerización durante 90 segundos en un equipo de fotopolimerización adecuado. Para terminar se aplica una capa fina de visio.lign shield y se lleva a cabo la polimerización final (180 segundos).

visio.lign shield • APLICACIÓN

No usar visio.link, sino aplicar directamente una capa fina de visio.lign shield con un pincel adecuado evitando que se formen charcos. visio.lign shield puede polimerizarse durante 10 segundos con una lámpara manual. En caso de requerirse, puede repetirse la aplicación de una capa fina de visio.lign shield. La polimerización final se lleva a cabo durante 180 segundos en un equipo de fotopolimerización adecuado.

3

visio.lign color & visio.lign shield • POLIMERIZACIÓN • LIMPIEZA • BRILLO EN LA SUPERFICIE

● POLIMERIZACIÓN

La polimerización se realiza durante 180 segundos en un equipo de fotopolimerización cuyo rango de longitud de onda cubra de 370 a 500 nm, como p. ej. el equipo bre.Lux Power Unit 2.

370 – 500 nm

●● LIMPIEZA

Tras la polimerización debe limpiarse el objeto con un producto de limpieza adecuado, como p. ej. crea.lign surface cleaner REF 43000600.



●●● Brillo en la superficie

Si se desea un brillo más intenso en la superficie, puede pulirse el objeto con un cepillo de algodón o cuero y la pasta para pulir con brillo intenso Abraso Starglanz (REF 52000163) usando la pieza de mano.



visio.lign color



2,6 ml

REF] VLCOL ...,
z.B. VLCO**L**BO**D**YA

visio.lign shield



5 ml



LV - Low Viscosity (liquido)

REF] VL**S**HIELD**LV**S

- **Body A**
... **BODYA**
- **Body B**
... **BODYB**
- **Body C**
... **BODYC**
- **Body D**
... **BODYD**
- **GUM Pink**
... **GPINK**
- **GUM Red**
... **GRE**D
- **GUM light**
... **GLIGHT**
- **White**
... **WHITE**
- **Orange**
... **ORANGE**
- **Black**
... **BLACK**
- **Rose**
... **ROSE**
- **Grey-Blue**
... **GREYBL**
- **Blue**
... **BLUE**
- **Yellow**
... **YELLOW**
- **Brown**
... **BROWN**
- **Olive**
... **OLIVE**
- **Creme**
... **CREME**



5 ml



HV - High Viscosity (viscoso)

REF] VL**S**HIELD**HV**S

bre**dent**
group

0096810E-20231213
Salvo error y modificaciones



bre**dent** group Spain SL · Asesoramiento técnico: Isabel García Thierfeldt
bre**dent** GmbH & Co. KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany

T: +34 961 310561 / +34 607 320666 · @: bre**dent**group@bre**dent**.es