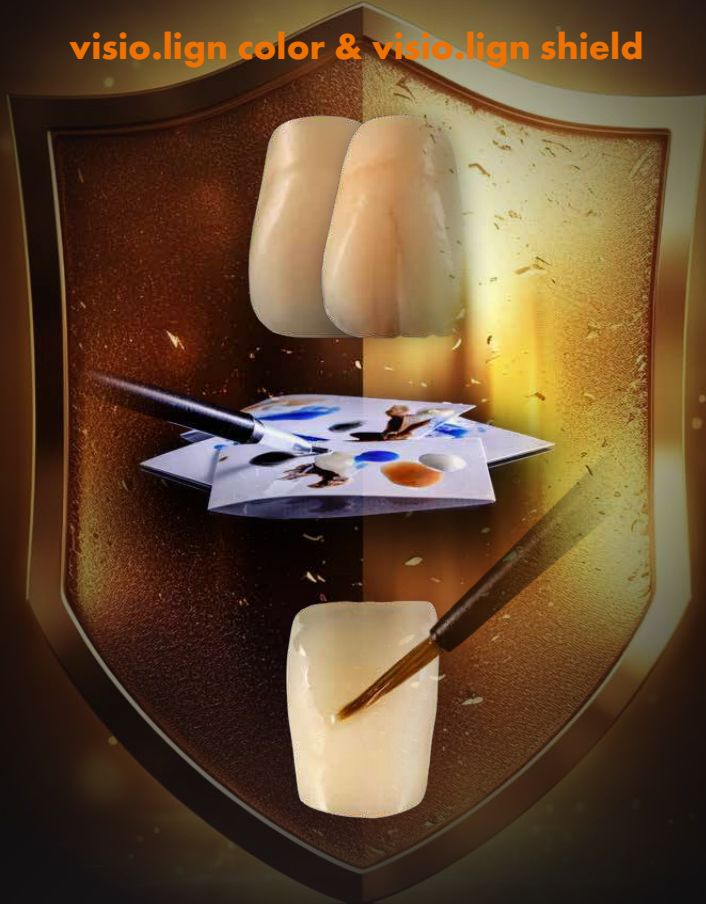


Protect with



Quick Reference

visio.lign color & visio.lign shield



powered by
visio.lign

visio.lign color

I visio.lign color sono supercolori fotopolimerizzabili in composito, con i quali è possibile ottenere effetti cromatici sulla superficie dei compositi, dei PMMA, di BioniCut ACE (bredent), di Bio Dentaplast (bredent) e di BioHPP (bredent).

visio.lign shield

visio.lign shield è una lacca per lucidatura fotopolimerizzabile trasparente. La lacca è disponibile sia nella versione a bassa viscosità visio.lign shield LV, sia ad alta viscosità visio.lign shield HV. Con visio.lign shield è possibile ottenere lucentezza e protezione sulle superfici di compositi, PMMA, BioniCut ACE (bredent), Bio Dentaplast (bredent) e BioHPP (bredent).

visio.lign color

Prima dell'uso

Agitare il flaconcino di visio.lign color per 10 secondi.

visio.lign color & visio.lign shield

Sabbiare le superfici con Al_2O_3 .



110 μ m
1,5 – 2 bar

Pulire il manufatto sabbiato con un pennello per polvere.
Non vaporizzare!

visio.lign color • APPLICAZIONE

Non applicare il visio.link, ma uno strato sottile dello stesso visio.lign color con un apposito pennello. Evitare la formazione di ristagni di prodotto. Uno strato sottile di visio.lign color può essere fotopolimerizzato per 10 secondi con una lampada manuale. In caso di necessità è possibile applicare un ulteriore strato sottile di visio.lign color. Successivamente viene eseguita la fotopolimerizzazione per 90 secondi in un idoneo apparecchio per fotopolimerizzazione. Al termine viene applicato uno strato sottile di lacca visio.lign shield ed eseguita la fotopolimerizzazione finale (180 secondi).

visio.lign shield • APPLICAZIONE

Non applicare visio.link, ma uno strato sottile della stessa lacca visio.lign shield con un apposito pennello. Evitare la formazione di ristagni di prodotto. Uno strato sottile di visio.lign shield può essere fotopolimerizzato per 10 secondi con una lampada manuale. Se necessario è possibile applicare un ulteriore strato sottile di visio.lign shield. La fotopolimerizzazione finale viene eseguita per 180 secondi in un idoneo apparecchio per fotopolimerizzazione.

visio.lign color & visio.lign shield • FOTOPOLIMERIZZAZIONE • DETERSIONE • LUCIDATURA

Fotopolimerizzazione

La fotopolimerizzazione viene eseguita per 180 secondi in un apparecchio per fotopolimerizzazione, che copre un intervallo di lunghezza d'onda di 370-500 nm, p. es. bre.Lux Power Unit 2.

370 – 500 nm

Detersione

Dopo la fotopolimerizzazione si deve procedere alla detersione del manufatto con un apposito cleaner, p. es. crea.lign surface cleaner REF 43000600.



Lucentezza della superficie

Se si desidera ottenere una maggiore lucentezza della superficie, sul manufatto è possibile eseguire una lucidatura con il micromotore, utilizzando una spazzola in cotone o in camoscio e la pasta brillantante Abraso-Starglanz (REF 52000163).



visio.lign color



2,6 ml

REF] VLCOL ...,
z.B. VLCO**L**BODYA

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

visio.lign shield



5 ml



LV - Low Viscosity (bassa viscosità)

REF] VL**S**HIELD**LV5**



5 ml



HV - High Viscosity (alta viscosità)

REF] VL**S**HIELD**HV5**

bredent
group

00968101-20231213
Salvo modifiche ed errori



bredent srl - Via Roma, 10 - 39100 Bolzano - Italia - T: +39 0471 469576 / +39 0471 400781 - F: +39 0471 469573
P.IVA - Codice Fiscale R.I. di Bolzano N. 02240570214 - Cap. Soc. I.V. Euro 50.000 - REA n. BZ-165004

www.visio-lign.com · @: info@bredent.it