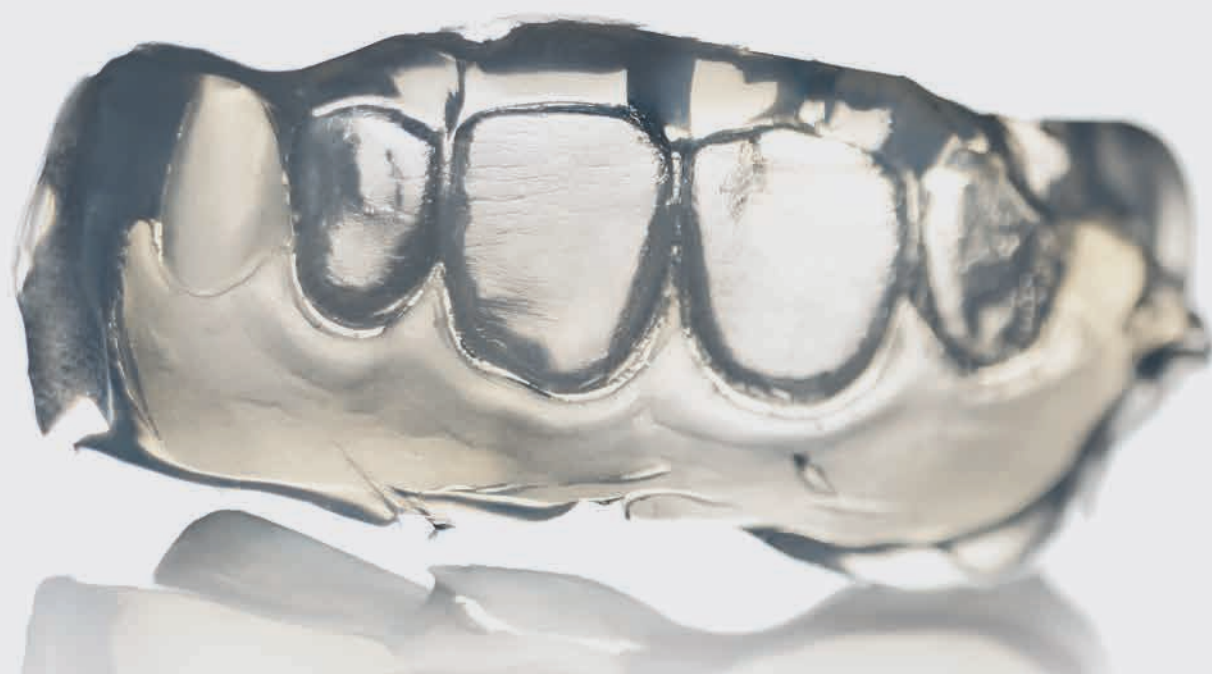


ELITE TRANSPARENT



GUIDA DI UTILIZZO

Silicone per addizione per mascherine per materiali fotopolimerizzabili

Elite Transparent, simplify your work

Elite Transparent è un silicone bicomponente per addizione trasparente e fluido.

Indicato per la realizzazione di mascherine in silicone trasparente, in laboratorio, per compositi e resine fotopolimerizzabili.



1.

PROVVISORIO CON ELITE TRASPARENT

L'utilizzo combinato di siliconi trasparenti e compositi fotopolimerizzabili permette la realizzazione di provvisori estetici con un elevato risparmio di tempo, senza rinunciare alla qualità.

Materiali utilizzati: Elite Transparent, Elite Rock.

Modello



Ceratura



Applicazione Elite Transparent





Applicazione di un film trasparente per lisciare la mascherina. Dopo questa fase, durante la polimerizzazione del silicone, si può mettere il modello sotto pressione a 2 bar



Cut back (riduzione della dentina per creare spazio per lo smalto)



9

Riempimento della mascherina con composito (smalto)



10

>>
Riposizionamento della mascherina
e fotopolimerizzare



11

RISULTATO FINALE
dopo rifinitura e lucidatura





Dati tecnici

Tempo di lavorazione* (min:s)	Tempo di presa* (min:s)	Variazione dimensionale lineare (dopo 24 ore)	Durezza (Shore A dopo 1 ora)	Resistenza alla trazione	Resistenza alla lacerazione
1:30	15:00	0,18 %	72	6,5 N/mm ²	4 N/mm

*I tempi indicati si riferiscono al momento di inizio della fase di miscelazione ad una temperatura di 23°C (73°F).

Codici



Elite Transparent - Silicone per addizione per mascherine

Codice	Confezionamento
C401600	1 cartuccia da 50 ml + 6 puntali di miscelazione (small)

Scopri di più sui prodotti correlati Zhermack per mascherine per materiali fotopolimerizzabili



Elite Rock

Gesso extra duro di tipo 4 per modelli master in protesi fissa

Per maggiori informazioni visita il nostro sito web www.zhermack.com



Fulfilling your needs