ELITE TRANSPARENT



GUIDA DI UTILIZZO

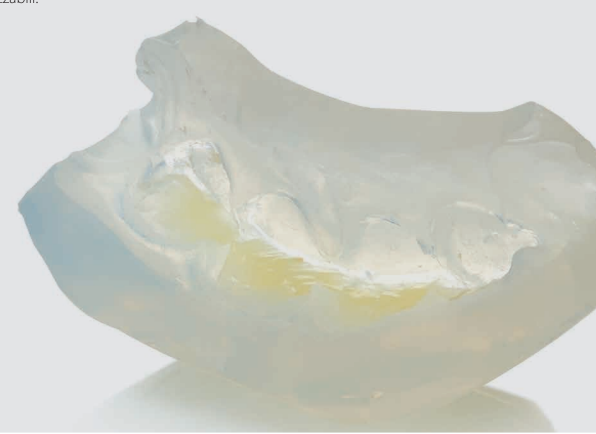
Silicone per addizione per mascherine per materiali fotopolimerizzabili



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.











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





















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/mm²	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)		





Fulfilling your needs

