



Siliconi a reazione di poliaddizione trasparenti

KRISTAL SIL FLUID

Indicazioni: Indicato per masherine per materiali fotopolimerizzabili

- per tecnica con utilizzo di muffola trasparente essendo il materiale molto fluido e scorrevole

Particolarità:

- fluidità studiata per uso muffola
- alto indice di scorrevolezza
- elevata trasparenza
- superfici materiali fotopolimerizzabili lisci e compatti
- resistenza allo strappo calibrata
- alta durezza 70 Sh. A
- dimensionalmente stabile nel tempo

KRISTAL SIL TIXO CE

Indicazioni: Indicato per masherine per materiali fotopolimerizzabili

- per tecnica mano libera in odontoiatria ed odontotecnica avendo il materiale elevata tissotropia

Particolarità:

- ottima tissotropia
- alto indice di scorrevolezza
- elevata trasparenza
- superfici materiali fotopolimerizzabili lisci e compatti
- resistenza allo strappo calibrata
- alta durezza 70 Sh. A
- dimensionalmente stabile nel tempo

Confezionamento in cartuccia bi-componente reticolante a freddo
Estrusione con apposito dispenser