

RP 320 GEL

Gomma siliconica Atossica In GEL

La gomma siliconica atossica e antiallergica in GEL a media-bassa durezza E' un sistema bicomponente che reticola a temperatura ambiente per reazione per poliaddizione.

Caratteristiche peculiari della gomma siliconica RP320 GEL:

Sistema non soggetto al rilascio di sostanze tossiche, né durante la miscelazione né durante la polimerizzazione Perfetta riproduzione dei dettagli Ottimo potere antiaderente Altissima resistenza allo strappo 18 KN/m Assenza di ritiri lineari Ottime proprietà meccaniche Odore quasi inesistente

Applicazioni principali del prodotto:

Formulato per la realizzazione di calchi anatomici direttamente a <u>contatto con la pelle</u>. Riproduzioni in verticale

> Rapporto di miscelazione Parti in peso Gomma 100 Indurente 100





RP 320 GEL

Gomma siliconica Atossica In GEL

Caratteristiche tecniche e meccaniche della gomma siliconica RP320 GEL:

Ritiro lineare Assente

Pot life 5÷6 minuti

Tempo di presa a 23°C 10÷20 minuti

Durezza Shore A 20-23 Shore A

Resistenza alla lacerazione 17.8 KN/m (alta)

Resistenza alla trazione 3.6 MPa

Allungamento alla rottura 450÷500% (media/alta)

Stoccaggio

Si consiglia lo stoccaggio in latta chiusa a temperature comprese tra i 10°/35°C per un periodo massimo di mesi 12.

Si prega di osservare la data di scadenza riportata su ogni confezione. Oltre questa data non garantiamo che il prodotto sia ancora conforme alle specifiche di vendita.

Note: I dati tecnici si riferiscono a prove effettuare a +23°C. e 60% U.R. La durata dei tempi di colatura, di Potlife e di sformatura dipendono dalla temperatura ambiente.

N.B. Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre migliori conoscenze ma non costituiscono garanzia per l'utilizzatore, date le numerose possibilità applicative che sfuggono al nostro controllo. L'utilizzatore ha, pertanto, il dovere di effettuare i test necessari a valutare l'idoneità del prodotto all'impiego richiesto.

