

La gomma siliconica atossica e anti allergica 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 contatto con la pelle.
Riproduzioni in verticale

Rapporto di miscelazione

Parti in peso
Gomma 100
Indurente 100

**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 effettuate a +23°C. e 60% U.R. La durata dei tempi di colatura, di Potlife e di sfornatura dipendono dalla temperatura ambiente.

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