
L'RP 335 TIXO è una gomma siliconica per poliaddizione che reticola a temperatura ambiente. E' stata formulata per la realizzazione di stampi anatomici direttamente a contatto con la pelle.

Caratteristiche peculiari del sistema epossidico RP 335 TIXO:

Eccellenti capacità di resistenza chimica e di durata nel tempo.

Completamente ATOSSICA e ANALLERGICA

Ottimo potere antiaderente

Ritiro lineare quasi nullo

Buone proprietà meccaniche

Applicazioni principali del prodotto:

Sviluppata espressamente per realizzare calchi anatomici

Direttamente a contatto con la pelle

Completamente atossica e anallergica

Stampi in verticale o di particolari non separabili

Rapporto di miscelazione

Parti in peso o volume

Resina100

Indurente100

Caratteristiche tecniche del sistema RP 335 TIXO

Viscosità Pasta tixotropica
Peso specifico g/ml 1,50
Pot life (150g massa) 2-3 min. in base alla temperatura ambientale
Tempo di indurimento 5 minuti.
Resistenza alla lacerazione 7-7,5 KN/m; ca
Allungamento a rottura 150% ca

Si consiglia lo stoccaggio in latta chiusa a temperature comprese tra i 5°/30°C

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 sformatura 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.