

# SHERATANDEM 85

## INSTRUCCIONES DE USO

### 1. Indicación

Silicona de adición reticulada para el uso en el laboratorio. Apropiado para la producción de llaves, modelos para composturas y para aislar los dientes de la escayola en muflas.

### 2. Notas

- Se recomienda utilizar guantes de nitrilo
- Los guantes de látex no son adecuados para mezclar.
- Cierre los botes inmediatamente después de usarlos.
- La tapa y la cuchara dosificadora no deben mezclarse nunca.
- La proporción de mezcla debe respetarse estrictamente para conseguir los tiempos de fraguado especificados.
- La silicona curada es resistente a la ebullición.

### 3. Instrucciones de procesamiento

- Extraiga los dos componentes de los botes utilizando las cucharas dosificadoras correspondientes.
- Dosificar la base y el catalizador en una proporción de 1:1 y mezclar los componentes rápidamente hasta que la masilla quede sin vetas (aprox. 30 segundos).

### 4. Valores técnicos

Tiempos calculados a partir del inicio de la mezcla a 23 °C.

Proporción de mezcla	1:1
Tiempo de mezcla	aprox. 30 segundos
Tiempo de procesamiento	aprox. 1,5 minutos
Tiempo de fraguado	aprox. 4 minutos
Dureza Shore A (después de 24 horas)	85

### 5. Almacenamiento

Mantener el envase bien cerrado. Conservar en lugar fresco y seco.

### 6. Eliminación de residuos

Elimine el material de acuerdo con la normativa oficial.

### 7. Garantía

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH está certificada según EN ISO 13485 y garantiza, gracias a un minucioso sistema de control de calidad, una calidad impecable de sus productos. Nuestras instrucciones de uso se basan en los resultados de nuestro laboratorio de ensayos. Los datos técnicos indicados sólo pueden garantizarse si el tratamiento se lleva a cabo según lo mencionado. El usuario es el único responsable de la elaboración de los productos. No nos hacemos responsables de los resultados defectuosos, ya que SHERA no tiene ninguna influencia en el procesamiento. No obstante, las posibles reclamaciones por daños y perjuicios se refieren únicamente al valor de los productos.