

# SHERADUPLICA-HARD

## INSTRUCCIONES DE USO

### 1. Indicación

SHERADUPLICA-HARD es una 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. Datos técnicos (tiempos a partir de la mezcla a una temperatura de 23°C)

Tiempo de mezcla	aprox. 30 segundos
Tiempo de trabajo	aprox. 1,5 minutos
Tiempo de endurecimiento	aprox. 4 minutos
Dureza shore A (después de 24 horas)	95

### 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 posee la certificación DIN EN ISO 13485 y garantiza una total calidad de los productos gracias a un costoso sistema de aseguramiento de la calidad. Las recomendaciones que hacemos a nuestros usuarios están basadas en los datos de referencia obtenidos en nuestro laboratorio de ensayos. Estos datos pueden garantizarse solamente si se siguen los procedimientos descritos. El usuario es el único responsable de la manipulación del producto. No asumimos responsabilidad alguna por resultados defectuosos, ya que SHERA no tiene ningún control sobre la manipulación posterior del producto. Eventuales reclamaciones de indemnización por daños podrán referirse exclusivamente al valor de nuestros productos.

