

Indicación

SHERADUETT 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.

Aplicación

1. Sacar los dos componentes de los cubos con las cucharas dosificadoras correspondientes.
2. Medir la base y el catalizador de SHERADUETT con una proporción de mezcla 1:1 y mezclar los dos componentes bien hasta lograr una pasta con un color homogéneo (aprox. 30 segundos).

Importante:

Cerrar los dos cubos inmediatamente después de cada uso. Nunca intercambiar las tapas ni las cucharas dosificadoras. La proporción de mezcla debe ser precisa para lograr el tiempo de endurecimiento correcto.

Tocar la base y el catalizador con las manos antes de la mezcla el tiempo de endurecimiento estará afectado de forma negativa. Por lo tanto recomendamos utilizar guantes de nitrilo.

Datos técnicos (tiempos a partir de la mezcla a una temperatura de 23°C)

Tiempo de mezcla	aprox. 30 segundos
Tiempo de trabajo	aprox. 2 minutos
Tiempo de endurecimiento	aprox. 4 minutos
Dureza shore A (después de 24 horas)	90

Garantía

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG 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.