

### FICHA TÉCNICA

#### ENDURECEDOR:

Endurecedor: El Endurecedor PlatSil® Parte H puede utilizarse para aumentar la dureza Shore de cualquiera de los geles PlatSil. Añada el Endurecedor a la Parte A antes de mezclar con la Parte B. No exceda la proporción de mezcla 1A:1B:1H.

PLATSIL® PARTE H ENDURECEDOR & PLATSIL® GEL-25		
Mezcla	1A:1B	1A:1B:1H
Tiempo vertido (min)	6	6
Tiempo Desmolde	1h	2.5h
Dureza Shore	A25	A40
Pegajosidad	no	no

PLATSIL® PARTE H ENDURECEDOR & PLATSIL® GEL-0030		
Mezcla	1A:1B	1A:1B:1H
Tiempo vertido (min)	45	30
Tiempo Desmolde	4h	3.5h
Dureza Shore	0030	A14
Pegajosidad	no	no

PLATSIL® PARTE H ENDURECEDOR & PLATSIL® GEL-10		
Mezcla	1A:1B	1A:1B:1H
Tiempo vertido (min)	8	9.5
Tiempo Desmolde	30min	1.5h
Dureza Shore	A8	A25
Pegajosidad	no	no

PLATSIL® PARTE H ENDURECEDOR & PLATSIL® GEL-0020		
Mezcla	1A:1B	1A:1B:1H
Tiempo vertido (min)	40	40
Tiempo Desmolde	2h	4h
Dureza Shore	0020	A14
Pegajosidad	no	no

PLATSIL® PARTE H ENDURECEDOR & PLATSIL® GEL-00		
Mezcla	1A:1B	1A:1B:1H
Tiempo vertido (min)	7.5	6.5
Tiempo Desmolde	40min	1.5h
Dureza Shore	0030	A17
Pegajosidad	no	no

#### SEGURIDAD:

Antes de usar, lea las etiquetas del producto y las Fichas de Datos de Seguridad. Siga las precauciones e instrucciones de seguridad. Utilizar con ventilación adecuada. Evitar el contacto con mucosas y ojos. El mejor método de limpieza es limpiando con toallas de papel desechables y lavando con limpiador de manos sin agua, luego con agua y jabón. Si es necesario utilizar disolventes, el alcohol etílico desnaturalizado es el mejor, pero debe manipularse respetando los riesgos para la salud y de inflamabilidad. Smith's Theatrical Prosthetic Deadener, PlatSil® Deadener LV y PlatSil® Part H Hardener cumplen la norma ASTM D4236.

#### CONSERVACIÓN:

Para obtener los mejores resultados, almacene los productos en envases sin abrir a temperatura ambiente (60-90°F/15-32°C). Utilice los productos antes de seis meses.

#### AVISO LEGAL:

La información contenida en esta ficha técnica y la proporcionada por Polytek® se considera exacta. Sin embargo, ninguna garantía es expresada o implicada con respecto a la exactitud de los datos, los resultados que serán obtenidos por el uso de eso, o que cualquier tal uso no infringirá ninguna patente. Antes de utilizarlo, el usuario deberá determinar la idoneidad del producto para el uso previsto y el usuario asume todo riesgo y responsabilidad en relación con el mismo.