

# ELASTOSIL® RT 623 A/B

Caucho de silicona RTV-2 / tampones de impresión

## Características

Caucho bicomponente de silicona para el moldeo por colada que vulcaniza a temperatura ambiente y reticula por adición.

- Excelente durabilidad de las propiedades mecánicas, especialmente de la dureza del caucho vulcanizado

## Particularidades

- Excelente fluidez
- Tiempos breves de desmoldeo derivados de la elevada reactividad, incluso con cantidades elevadas de aceite de silicona
- Rápida vulcanización sin contracción a temperatura ambiente que puede acelerarse notablemente aplicando calor
- Dureza Shore A media (31 aprox.)
- Elevada resistencia al desgarro

## Aplicaciones

ELASTOSIL® RT 623 A/B es un tipo especial de caucho de silicona que se utiliza como base de caucho para fabricar tampones de impresión.

La elevada resistencia mecánica del caucho vulcanizado, así como su dureza constante a largo plazo son también factores adicionales que convierten a ELASTOSIL® RT 623 en el material de partida idóneo para fabricar tampones de impresión con excelentes propiedades mecánicas, una elevada estabilidad de almacenaje y una gran durabilidad.

## Propiedades (caucho sin vulcanizar)

Propiedad	Método de ensayo	Unidad	Valor
Componentes			A B
Color		blanco	marrón rojizo
Densidad a 23 °C		[g/cm³]	1,14 1,02
Viscosidad a 23 °C, agitado	ISO 3219	[mPa s]	15 000 800

## Propiedades (caucho catalizado)

Propiedad	Método de ensayo	Unidad	Valor
Proporción de mezcla	A : B	[% en peso]	9:1
Viscosidad a 23 °C	ISO 3219	[mPa s]	10 000
Tiempo de procesamiento, a 23 °C (hasta 60.000 mPas)		[min]	30
Tiempo de vulcanización		[h]	5

## Propiedades (caucho vulcanizado)

Propiedad	Método de ensayo	Unidad	Valor
Color			marrón rojizo
Densidad a 23 °C, en agua	ISO 2781	[g/cm³]	1,12
Dureza Shore A	ISO 868		31
Resistencia a la tracción	ISO 37	[N/mm²]	7,5
Alargamiento a la rotura	ISO 37	[%]	700
Resistencia al desgarro progresivo	ASTM D 624 B	[N/mm]	> 30
Contracción lineal		[%]	< 0,1
Tras 24 horas a 23 °C			

Estos datos ofrecen valores orientativos y no deben emplearse para preparar especificaciones.

## Procesamiento

### ¡Aviso importante!

El catalizador de platino se encuentra en el componente B.

### ¡Atención!

¡Mezcle únicamente los componentes A y B que posean el **mismo número de lote!**

Antes de extraerlos o procesarlos en el envase, se removerán bien los componentes para que los pigmentos que se hubiesen depositado en el fondo se distribuyan homogéneamente.

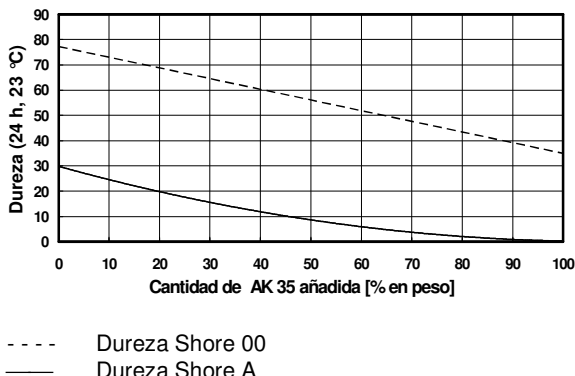
### Dureza en función de la cantidad de aceite añadida

El gráfico que aparece a continuación muestra la dependencia entre la dureza del caucho vulcanizado de ELASTOSIL® RT 623 y el aceite añadido para las escalas de dureza Shore A y Shore 00.

### Dureza Shore A / Shore 00 en función de la cantidad de aceite añadida

Cantidad de AK 35 añadida [% en peso]

	0	30	50	70	100	120
Shore A	31	14	8	4	1	0
Shore 00	78	64	57	46	34	28



Los datos presentados en este folleto corresponden al estado actual de desarrollo. Sin embargo, en cada caso particular, el usuario deberá realizar pruebas cuidadosas de entrada. Nos reservamos el derecho de cambiar la clave característica del producto, ya sea por el progreso técnico o por otro desarrollo ocasionado en la fabricación. Las recomendaciones dadas en este folleto exigen de aquel que las utilice, pruebas y ensayos propios en razón de factores ajenos y especialmente en consideración con la utilización dematerias primas de terceros. Nuestras recomendaciones no liberan al usuario de la obligación de comprobar por sí mismo si existe lesión eventual de los derechos de terceros y, en su caso eliminarlos previamente. Las recomendaciones para el uso no constituyen garantía alguna, explícita ni implícita, de la idoneidad del producto para un fin particular.

Les rogamos tengan en cuenta también la información contenida en nuestra ficha titulada «Wacker RTV-2 Caucho de silicona –Procesamiento–».

## Estabilidad de almacenaje

Los componentes A y B de ELASTOSIL® RT 623 presentan una estabilidad de almacenaje mínima de 12 meses cuando se conservan en los envases originales cerrados herméticamente a una temperatura entre 5 y 30 °C. La fecha límite de utilización de cada lote está indicada en la etiqueta del producto.

Exceder la fecha límite de utilización indicada en la etiqueta no implica necesariamente que el producto se haya estropeado. No obstante, por razones de aseguramiento de la calidad resulta imprescindible que el usuario efectúe ensayos previos de las propiedades relevantes para la aplicación.

## Datos sobre seguridad

Los componentes A y B de ELASTOSIL® RT 623, caucho de silicona que reticula por adición, contienen únicamente compuestos que a lo largo de muchos años han demostrado carecer de efectos tóxicos y corrosivos. Por lo tanto, no se considera necesario adoptar medidas especiales de precaución durante el empleo, es decir, basta con observar las normas generales de higiene laboral.

Las respectivas fichas de seguridad contienen información más detallada. Para solicitar las fichas les rogamos se pongan en contacto con nuestros centros de distribución.

## Información adicional

Visite nuestra página web [www.wacker.com](http://www.wacker.com)

Sistema de gestión certificado bajo norma  
DIN EN ISO 9001  
DIN EN ISO 14001

**WACKER**

y ELASTOSIL® son marcas registradas de Wacker Chemie AG.

Version 2.00 del 04-12-07 sustituye  
Número 5769sp del 01-04-02

Para todas las consultas técnicas de calidad y seguridad sobre el producto, rogamos se dirijan a:

Wacker Chemie AG  
WACKER-SILICONES  
Hans-Seidel-Platz 4  
81737 München, Alemania

[www.wacker.com](http://www.wacker.com)  
[silicones@wacker.com](mailto:silicones@wacker.com)