

# CHEMITAC 74

## DESCRIPCIÓN

Chemitac 74 es un preparador de superficie para caucho vulcanizado (NR, SBR, EPDM, NBR y CR) y materiales termoplásticos que aumenta el poder de anclaje de adhesivos estructurales (PU, epoxi), adhesivos de contacto y poliuretano líquido.

## PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

<b>Apariencia</b>	Líquido transparente a ambar
<b>Cantidad de sólidos (1h @ 105°C)</b>	2,3-3,5%
<b>Peso específico @ 25°C</b>	0.870-0.930 g/cm <sup>3</sup>
<b>Disolventes compatibles</b>	Acetato de Etilo
<b>Fecha de caducidad</b>	6 meses (recipiente cerrado por debajo de 25°C)

## COMPOSICIÓN QUÍMICA

Ácido orgánico disuelto en acetatos de etilo.

## CÓMO PREPARAR LA SUPERFICIE

Limpiar la superficie de caucho utilizando un paño empapado de disolvente apropiado.

No se recomienda diluir el producto. La agitación no es necesaria.

La aplicación de Chemitac 74 puede ser hecha por inmersión, con brocha o con un tejido de algodón empapado de producto. La aplicación por spray no es recomendada. Después de la aplicación, dejar secar 5 min a temperatura ambiente y en seguida aplique el adhesivo. Si es necesario almacenar la pieza para su posterior aplicación, asegúrese de que no presenten afloramientos de materiales de la propia goma y/o cualquier otra contaminación antes de aplicar el adhesivo.

Para más detalles y orientación, póngase en contacto con nosotros en [tech.support@chemitac.com](mailto:tech.support@chemitac.com).

## **INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

Antes de usar el producto, por favor consulte la Ficha de Datos de Seguridad para conocer las instrucciones de uso y manipulación seguras.

## **ALMACENAMIENTO**

Mantenga el recipiente herméticamente cerrado y alejado de fuentes de calor. Temperatura máxima de almacenamiento 30°C.

## **TEST DE ADHESIÓN**

Los test de adhesión pueden realizarse tan pronto como la pieza se haya enfriado. Las pruebas para obtener datos numéricos sólo deben realizarse 24 horas después de que la pieza haya sido vulcanizada.