

# CHEMITAC 74

## DESCRIÇÃO

Chemitac 74 é um preparador de superfície para borrachas vulcanizadas (NR, SBR, EPDM, NBR e CR) e materiais termoplásticos que aumenta o poder de ancoragem de adesivos estruturais (PU, epóxi), adesivos de contato e poliuretano líquido.

## PROPRIEDADES TÍPICAS

<b>Aparência</b>	Líquido transparente a âmbar
<b>Sólidos não voláteis (1h @ 105°C)</b>	2,3-3,5%
<b>Peso específico a 25°C</b>	0,870-0,930 g/cm <sup>3</sup>
<b>Diluyente</b>	Acetato de Etila
<b>Vida em estoque</b>	3 meses (embalagem fechada abaixo de 25°C)

## COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Ácido orgânico dissolvido em acetato de etila.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO

Limpe a superfície da borracha utilizando um tecido embebido do solvente apropriado.

Não é recomendável diluir o produto. A agitação não é necessária.

A aplicação do Chemitac 74 pode ser feita por imersão, com pincel ou com um tecido de algodão embebido do produto. A aplicação por spray não é recomendada. Após a aplicação, deixe secar por 5 minutos em temperatura ambiente e em seguida aplique o adesivo. Caso seja necessário armazenar a peça para posterior aplicação, certifique-se de que não tenham ocorrido contaminação ou afloramentos de materiais na borracha antes de aplicar o adesivo.

Para maiores informações, contate-nos através do e-mail [tech.support@chemitac.com](mailto:tech.support@chemitac.com).

## **INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA**

Consulte a FISPQ do produto antes de utilizá-lo.

## **ARMAZENAGEM**

Mantenha a embalagem bem fechada, longe de fontes de calor e de luz. A temperatura máxima de armazenamento é de 25°C.

## **TESTE DE ADESÃO**

O teste simples de adesão pode ser realizado assim que a peça esfriar. Os testes para obtenção de dados numéricos devem ser feitos apenas 24 horas após a vulcanização da peça.