

# PIREM S.A.

Planta Ind.: Pque. Ind. TILISARAO (5773) - Pcia. San Luis  
Scalabrini Ortiz 3240 - (1678) CASEROS - Pcia. Buenos Aires  
Tel/fax: (54-11) 4751-0192/6040 - REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [cividino@rcc.com.ar](mailto:cividino@rcc.com.ar) - web: [www.cividino.com.ar](http://www.cividino.com.ar)



RESINAS LIQUIDAS (OTRAS APLICACIONES)

INFORMACION TECNICA

## Fenolciv 1520

### Resina fenol - cresílica

### Descripción

Fenolciv 1520 es un resina fenol cresílica en solución hidroalcohólica para ser usada en impregnación de materiales diversos.

### Forma de uso

El producto se utiliza tal como se presenta y las formas de impregnación son muy diversas en función del sustrato, destino y técnica operativa del usuario.

En todos los casos es necesario un curado final en caliente.

Algunas de las aplicaciones conocidas son:

AISLACIÓN ELÉCTRICA - Impregnación de papel o tela destinada a la fabricación de laminados aislantes (PERTINAX)

FRICCION - Impregnación de tejidos de amianto y otras fibras.

ADHESIVOS - Fabricación de adhesivos termoendurecibles.

Se trata de un producto perecedero siendo sensible al paso del tiempo y a la temperatura de almacenamiento. Esto se pone de manifiesto por un aumento de viscosidad que va en detrimento de la absorción por el sustrato, hasta que finalmente es inutilizable.

Se recomienda su almacenamiento en su envase herméticamente cerrado, en cámara frigorífica a temperaturas inferiores a 15 °C, o en su defecto en el lugar mas fresco posible. En este último caso se debe procurar consumirla dentro de los 30 días de recibida.

### Ventajas

- ⇒ Fácil aplicación por todos los métodos habituales
- ⇒ Alto poder de mojado frente a distintos sustratos.
- ⇒ Elevado poder dieléctrico.

### Presentación

Se provee en baldes americanos de 16 y 32 kg.netos y tambores de 200L conteniendo 240 kg netos.

Se recomienda mantener los envases herméticamente cerrados cuando no están en uso.