



Tabla de valores de resistencia química

Producto

**Pavicam-311**  
(Pintura epoxi 100% sólidos)



El presente ensayo es definir la resistencia química de nuestra resina epoxi sin disolvente 100% sólidos **Pavicam-311**

Este ensayo no representa ningún tipo de aprobación o certificación del producto ensayado, la información de estos valores está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en estas hojas no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

## Resistencias Químicas Orientativas

| PRODUCTO                               | Si         | NO         |
|----------------------------------------|------------|------------|
| Lavado con detergentes                 | Resistente |            |
| Desinfectantes                         | Resistente |            |
| Descontaminación por radiaciones       | Resistente |            |
| Lavado con agua a 60°C                 | Resistente |            |
| Lavado con agua a 80°C                 | Resistente |            |
| Lavado con agua a 100°C                | Resistente |            |
| Soluciones de cloruro de sodio         | Resistente |            |
| Aceites y grasa vegetales y/o animales | Resistente |            |
| Aceites y grasas minerales             | Resistente |            |
| Aceite de los frenos                   | Resistente |            |
| Hidrocarburos aromáticos               | Resistente |            |
| Hidrocarburos alifáticos               | Resistente |            |
| Combustibles                           | Resistente |            |
| Esteres y quetones                     | Resistente |            |
| Alcoholes                              | Resistente |            |
| Disolventes basados en cloruros        | Resistente |            |
| Conservas                              | Resistente |            |
| Vino                                   | Resistente |            |
| Cerveza                                | Resistente |            |
| Ácido láctico 5%                       | Resistente |            |
| Ácido acético 5%                       | Resistente |            |
| Ácido clorhídrico 20%                  | Resistente |            |
| Ácido sulfúrico 40%                    | Resistente |            |
| Ácido nítrico 10%                      |            | No resiste |
| Ácido sódico 10%                       | Resistente |            |
|                                        | Resistente |            |
|                                        |            |            |
|                                        |            |            |
|                                        |            |            |
|                                        |            |            |
|                                        |            |            |
|                                        |            |            |
|                                        |            |            |
|                                        |            |            |
|                                        |            |            |

Las constantes indicadas en el presente boletín de análisis corresponden a los estándares obtenidos en nuestra instalación, y solo tienen valor informativo, no eximiendo, por tanto, al receptor de los controles precisos para la aceptación final del producto.

**Nota:** La información de estos valores está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en estas hojas no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.