



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.