

Tabla de resistencia química

Acrylithane HS2 (57010 y 57011)

Poliuretano acrílico

Términos de clasificación clave: 0 = Sin efecto; 1 = Mancha/Opaca la película; 2 = Forma burbujas en la película; 3 = Levanta la película. Las clasificaciones se basan en una prueba rápida de 7 días. Se puede manchar con mostaza y orina en sistemas blancos y transparentes.

Químico	Clasificación	Químico	Clasificación
Ácido acético (10%)	0	Alcohol isopropílico	0
Ácido acético (28%)	0	Kétchup	0
Ácido acético (33%)	0	Ácido láctico (20%)	0-1
Ácido acético (98%)	1-2	Ácido láctico (50%)	0-1
Amoníaco (28%)	0	Metilisobutilcetona	0
ATF	0	Aceite de motor	0
Sangre	0	Mostaza	0
Líquido de frenos	0-1	Ácido nítrico (30%)	1
Butoxietanol	0-1	Ácido oleico	0
Butoxietilacetato	0	Fenol	3
Alcohol butílico	0	Ácido fosfórico (25%)	0
Butilacrilato	0	hidróxido de potasio	0
Cloruro de calcio	0	Propilenglicol	0
Ácido crómico (2%)	0	Skydrol	0-1
Alcohol de diacetona	0	Hidróxido de sodio (25%)	0
Acetato de etilo	0	Hidróxido de sodio (50%)	0
Alcohol etílico	0	Hipoclorito de sodio	0-1
Etilenglicol	0	disolvente	0
Ácido fórmico (38%)	3	Ácido sulfúrico (10%)	0
Gasolina	0	Ácido sulfúrico (50%)	0
Ácido glicólico (70%)	0	Ácido sulfúrico (96%)	2
Disolvente aromático pesado	0	Ácido graso de tall oil	0
Ácido bromhídrico (48%)	1	Orina	0
Ácido clorhídrico (15%)	0	Aceite vegetal	0
Ácido clorhídrico (37%)	0	Vinagre	0
Ácido fluorhídrico (48%)	2	Xileno	0

Emitido por:

Hempel (USA) – Acrylithane HS2 CRC

El presente documento está destinado para uso profesional y proporciona asesoría genérica únicamente relacionada con el tema aquí mencionado. No está destinado a ser utilizado como una guía completa. El comprador/instalador deberá leer siempre las Fichas Técnicas del Producto ("FTP"), las Fichas de Datos de Seguridad y la Guía de Especificación correspondientes a los productos/sistemas aplicables. En caso de duda, póngase en contacto con su representante local de Neogard para obtener más asesoría. En la medida en que sea relevante, la exención de responsabilidad establecida en la correspondiente FTP o Guía Especificación aplica al presente documento. AcrylithaneHS2-ESP-CRC 09012021.docx