

Tabla de resistencia química

70734/70735 (45040)

Epoxi de amarillamiento bajo

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.

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

Emitido por:

Hempel (USA) – 70734/70735 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. 70734-70735-ESP-CRC 09012021.docx