

Tabla de resistencia química

Acrylithane HS4 (645J1 y 645J2)

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	Ácido láctico (50%)	1
Ácido acético (20%)	3	Ácido láctico (85%)	1
Ácido acético (36%)	3	Metilisobutilcetona	0
Ácido acético (98%)	3	Metilpirrolidona	3
Amoníaco (28%)	0	Disolventes minerales	0
ATF	0	Aceite de motor	0
Lejía	0	Mostaza	0
Líquido de frenos	0	Ácido nítrico (10%)	3
Butoxietanol	1	Ácido nítrico (30%)	3
Butoxietilacetato	0	Ácido oleico	0
Alcohol butílico	1	Fenol	3
Butilacrilato	1	Ácido fosfórico (25%)	2
Cloruro de calcio (10%)	0	hidróxido de potasio	0
Alcohol de diacetona	1	Propilenglicol	0
Combustible diésel	0	Skydrol	1
Acetato de etilo	0	Hidróxido de sodio (25%)	0
Alcohol etílico	0	Hidróxido de sodio (50%)	0
Etilenglicol	0	Hipoclorito de sodio (10%)	0
Ácido fórmico (38%)	1	disolvente	0
Gasolina	0	Ácido sulfúrico (10%)	1
Ácido glicólico	0	Ácido sulfúrico (20%)	1
Ácido bromhídrico (48%)	3	Ácido sulfúrico (50%)	1
Ácido clorhídrico (5%)	0	Ácido sulfúrico (96%)	3
Ácido clorhídrico (15%)	1	Ácido graso de tall oil	1
Ácido clorhídrico (37%)	1	Orina	0
Alcohol isopropílico	0	Aceite vegetal	0
combustible para aviones	0	Vinagre	0
Kétchup	0	Xileno	0
Ácido láctico (20%)	1		

Tabla de resistencia química

Acrylithane HS4 (645J1 y 645J2)

Poliuretano acrílico



Emitido por:

Hempel (USA) – Acrylithane HS4 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. AcrylithaneHS4-ESP-CRC 09012021.docx

Neogard®, parte de Hempel
2728 Empire Central - Dallas, Texas 75235 - Teléfono (214) 353-1600 - Fax (214) 357-7532 - www.neogard.com