

# Tabla de resistencia química

70630 (473JB)

Uretano aromático

**Términos de clasificación clave: 0 = Sin efecto; 1 = Ablanda la película; 2 = Mancha/Opaca la película; 3 = Forma burbujas en/Levanta la película**

**Las clasificaciones se basan en una prueba rápida de 7 días.**

| Químico   | Clasificación | Químico  | Clasificación |
|---|---------------|--|---------------|
| Ácido acético (p/p del 5%)                                | 2             | combustible para aviones                           | 0             |
| Ácido acético (p/p del 36%)                               | 2             | Ácido láctico (p/p del 20%)                        | 2-3           |
| Ácido acético (p/p del 10%)                               | 2             | Ácido láctico (p/p del 50%)                        | 3             |
| Hidróxido de amonio (p/p del 10% al 35%)                  | 0             | Ácido láctico (p/p del 85%)                        | 3             |
| Líquido de frenos   | 1-3           | Metilisobutilcetona (MIBK)                         | 0             |
| Butoxietanol/Butil cellosolve                             | 2             | Disolventes minerales                              | 0             |
| Butoxietilacetato/Acetato de EB                           | 1-2           | Aceite de motor                                    | 0             |
| Alcohol butílico/N-butanol                                | 2             | Ácido nítrico (p/p del 5%)                         | 3             |
| Butilacrilato   | 2             | N-Metilpirrolidona                                 | 2             |
| Cloruro de calcio (p/p del 10%)                           | 0             | Ácido oleico                                       | 3             |
| Alcohol de diacetona/4-hidroxi-4-metil-2-pentanona (>98%) | 3             | Ácido fosfórico (p/p del 10%)                      | 1-2           |
| Alcohol etílico/Etanol                                    | 2             | Propilenglicol                                     | 0             |
| Etilenglicol  | 0             | Grasa reciclada de restaurantes (aceite de canola) | 0             |
| Ácido fórmico (p/p del 38%)                               | 0             | Hidróxido de sodio (p/p del 10%)                   | 1-2           |
| Ácido clorhídrico (p/p del 5%)                            | 3             | Aceite de soja                                     | 0             |
| Ácido clorhídrico (p/p del 15%)                           | 3             | Ácido sulfúrico (p/p del 5%)                       | 2             |
| Ácido clorhídrico (p/p del 37%)                           | 3             | Ácido sulfúrico (p/p del 10%)                      | 2             |
| Ácido bromhídrico (p/p del 48%)                           | 3             | Ácido graso de tall oil (TOFA)                     | 3             |
| Alcohol isopropílico                                      | 2             |  |               |

Emitido por:

Hempel (USA) – 70630 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. 70630-ESP-CRC 09012021.docx