




| SEIRE WP FINISH | | |
|---|-----------------------------|---|
|  | RESISTE | El producto no sufre ninguna alteración o muestra de ataque. |
|  | RESISTENCIA LIMITADA | Se percibe un ataque superficial (cambio de color, blanqueamiento), sin formación de ampollas y sin llegar a afectar las propiedades físicas como dureza. |
|  | NO RESISTE | El reactivo provoca un ataque en profundidad al producto. |

| AGENTE QUÍMICO | Conc. (%) | 2 Horas | 1 Día | 7 Días | 28 Días |
|---------------------|-----------|---|---|---|---|
| Aceite motor | |  |  |  |  |
| Ácido Acético | 5% |  |  |  |  |
| | 30% |  |  |  |  |
| | 99% |  |  |  |  |
| Ácido Cítrico | 5% |  |  |  |  |
| | 30% |  |  |  |  |
| Ácido Clorhídrico | 5% |  |  |  |  |
| | 30% |  |  |  |  |
| Ácido Láctico | 5% |  |  |  |  |
| | 30% |  |  |  |  |
| | 85% |  |  |  |  |
| Ácido Nítrico | 5% |  |  |  |  |
| | 30% |  |  |  |  |
| | 65% |  |  |  |  |
| Ácido ortofosfórico | 5% |  |  |  |  |
| | 30% |  |  |  |  |
| | 85% |  |  |  |  |
| Ácido Peracético | 5% |  |  |  |  |
| | 15% |  |  |  |  |

| AGENTE QUÍMICO | Conc. (%) | 2 Horas | 1 Día | 7 Días | 28 Días |
|-----------------------|-----------|---|---|---|---|
| Ácido Sulfúrico | 5% |  |  |  |  |
| | 30% |  |  |  |  |
| | 50% |  |  |  |  |
| | 98% |  |  |  |  |
| Agua regia | |  |  |  |  |
| Aguarrás | |  |  |  |  |
| Amoniaco | |  |  |  |  |
| Etanol | |  |  |  |  |
| Gasolina | |  |  |  |  |
| Hidróxido potásico | 5% |  |  |  |  |
| | 30% |  |  |  |  |
| Hidróxido sódico | 5% |  |  |  |  |
| | 30% |  |  |  |  |
| | 50% |  |  |  |  |
| Lejía | 50% |  |  |  |  |
| | 100% |  |  |  |  |
| Peróxido de hidrógeno | 5% |  |  |  |  |
| | 30% |  |  |  |  |
| Tolueno | |  |  |  |  |
| Vino tinto | |  |  |  |  |
| Xileno | |  |  |  |  |

Los ensayos de laboratorio han sido realizados siguiendo metodologías de las normas de ensayo UNE EN ISO 4628, EN 13529 y EN 2812-1, sometiendo una placa recubierta de producto a un contacto continuo con el reactivo durante distintos tiempos de exposición a una temperatura de 20°C.