



# DOMUS

QUÍMICAS

[www.quimicadomus.com](http://www.quimicadomus.com)

## SECLOR

**Sellador acrílico para superficies porosas.**

### Descripción:

Seclor es un producto sellador acrílico para superficies porosas.

### Propiedades

- Esmalte de clorocaucho puro de secado físico por evaporación de disolventes.
- Acabado satinado.
- Buena adherencia.
- Rápido secado.
- Buena resistencia química a ácidos y álcalis diluidos.
- Buena resistencia a altas concentraciones de humedad.
- Buena retención del color.
- Idóneo para estar en contacto con agua salada o dulce.
- Resistente a la intemperie.
- Puede estar en contacto con agua potable siempre que el depósito esté cerrado y el agua tratada..

### Aplicación

- Protección y recubrimiento decorativo de piscinas, fuentes, tanques de agua, etc.
- Para protección interior y exterior de superficies sometidas a la acción de agentes atmosféricos o químicos.

### Modo de empleo

- Preparación del soporte: El soporte debe estar seco y limpio de polvo y suciedad. Si hubiera estado pintado anteriormente deberá arrancarse todo resto mal adherido y eliminar todas las partículas sueltas.
- Cuando la aplicación es a pistola se recomienda una viscosidad de 20 - 30" en copa Ford nº 4, si se aplica con brocha o rodillo diluir con un 10% de disolvente .

### Aplicación en piscinas

- Aplicar directamente sobre el hormigón, que si es nuevo debe curar 30 - 40 días antes de aplicar la pintura. Además debe limpiarse con un desincrustante, aclarar con agua y dejar secar.
- Si el hormigón estaba ya pintado hay que limpiar con detergente y aclarar con abundante agua, evitando cualquier vestigio de pintura mal adherido mediante cepillado o chorro de arena.
- La primera capa de pintura debe aplicarse diluida para que la penetración sea mayor.No debe llenarse la piscina hasta transcurrida una semana después del pintado, para asegurar un perfecto curado.

### Etiquetado

**Peligro H225** - Líquido y vapores muy inflamables.

**H304** - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**H361d** - Se sospecha que daña al feto.

**H315** - Provoca irritación cutánea.

**H373** - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**H336** - Puede provocar somnolencia o vértigo.

**P303+P361+P353**: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

**P304+P340**: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

**P312**: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.

**P331**: NO provocar el vómito.

**P362**: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

**P370+P378**: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

### Características técnicas

- |                     |   |
|---------------------|---|
| • Naturaleza        | Mezcla equilibrada de resinas acrílicas y disolventes aromáticos. |
| • Aspecto           | Incoloro  |
| • Color             | Característico  |
| • Densidad (kg/Lt): | 1.320 +/- 0.010   |
| • Sólidos           | > 50 %  |
| • Tiempo de secado  | > 1 HORA.   |
| • Rendimiento       | 4-10 m2 / litro   |

### Presentación

- Envases de 5 KG
- Consultar disponibilidad para otros formatos.

### Recomendaciones

- Es importante que la superficie esté bien seca.
- Aplicar en capas finas.
- Puede ser recomendable hacer un ensayo previo para ver el resultado en la superficie en la que se pretende aplicar.

AT. DOMUS, S.L

C/Del Estanque nº54 | 29688 ESTEPONA (Málaga)

Tel: 951 395 377 Móvil: 615 772 737 | [info@quimicadomus.com](mailto:info@quimicadomus.com) | [at.domus@gmail.com](mailto:at.domus@gmail.com)