

## Primer 100

Revisión: 16/07/2019

Página 1 De 1

### Especificaciones

Base	Poliuretano
Consistencia	Fluido
Sistema de curado	Secado físico y reacción con humedad
Densidad**	1,03 g/ml
Punto de inflamación	24 °C
Tiempo de secado (a 23°C y 50% de humedad relativa)	Ca. 60 min (20°C/ 65% R.V.)
Consumo (*)	Ca. 5 m <sup>2</sup> /L
Temperatura de aplicación	5 °C → 25 °C

\*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. \*\* La información se refiere al producto completamente curado.

### Descripción del producto

Primer 100 es una imprimación universal a base de poliuretano para sustratos porosos.

### Propiedades

- Aplicación fácil, líquido
- Apto para todos los selladores profesionales a base de poliuretano, polisulfuro y polímeros MS

### Aplicaciones

- Todas las superficies porosas.
- Lados de las juntas de dilatación.
- Lados de juntas de materiales porosos con presión de agua elevada.

### Embalaje

Color: transparente

Embalaje: 500 ml alu lata

### Período de validez

12 meses en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C. Protección contra las heladas.

### Sustratos

Sustratos: todos los sustratos de construcción porosos habituales

Naturaleza: rígida, limpio, seco y sin polvo ni grasa.

### Método de aplicación

Recomendación: Tras la aplicación, esperar 1 hora como mínimo y 4 horas como máximo

antes de aplicar ningún sellador de juntas.

*Método de aplicación:* Aplíquelo con una brocha o un rodillo formando una capa que cubra por completo.

*Limpieza:* Con aguarrás inmediatamente después de usar (no curado).

### Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Lleve guantes y gafas protectoras en todo momento.

### Observaciones

- Si ha transcurrido el tiempo de espera máximo antes de la aplicación, aplique otra capa de Primer 100.
- Si el producto se almacena a temperaturas superiores (>25 °C), es posible que el producto quede inutilizable antes de la fecha límite.

### Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.