

## Líquido de acabado Soudal

Revisión: 30/08/2017

Página 1 De 1

### Especificaciones

Base	Agua con detergentes específicos
Consistencia	Fluido
Densidad	1,00 g/ml
Temperatura de aplicación	5 °C → 35 °C

(\*) Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos.

### Descripción del producto

Líquido de acabado Soudal se utiliza para el alisado perfecto de todo tipo de juntas.

### Propiedades

- Aplicación sencilla
- Listo para usar

### Aplicaciones

- Alisado de juntas creadas con los tipos de selladores más habituales (siliconas, poliuretano y polímeros MS).

### Embalaje

Color: incoloro

Embalaje: 500 ml

### Período de validez

2 años en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

### Método de aplicación

*Método de aplicación:* Pulverice el producto sobre el sellador de juntas Humedezca un dedo o una espátula con el producto. Alise la junta con el dedo o una espátula.

*Acabado:* Tras realizar un desollado suficiente del sellador, aclare el líquido de acabado con agua limpia para eliminarlo. Evite que el líquido de acabado se seque sobre la superficie sellante o los materiales adyacentes. El residuo seco del fluido de acabado puede provocar la degradación óptica de la capa superior de la silicona y los materiales adyacentes. Los residuos también pueden perjudicar la adherencia de la pintura si se utiliza un sellador pintable.

### Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral.

### Observaciones

- Líquido de acabado Soudal es ligeramente alcalino y contiene componentes no iónicos, anionogénicos y tensioactivos. Líquido de acabado Soudal no contiene disolventes y, por ello, no produce daños en los sustratos más habituales. Se recomienda realizar siempre una prueba preliminar.
- Recomendamos encarecidamente que no se aplique el producto bajo la luz del sol intensa, dado que se seca muy rápido.
- En algunas superficies, puede provocar la formación de manchas.

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.