

# Aluprep

Revisión: 16/07/2019

Página 1 De 2

## Especificaciones

Base	Hidrocarburos desaromatizados
Consistencia	Fluido
Densidad**	Ca. 0,79 g/ml
Punto de inflamación	64 °C
Punto de ebullición	160°C
Viscosidad cinemática (25 °C)	1,68 mm <sup>2</sup> /s
Presión de vapor (20 °C)	0,05 kPa
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

Aluprep modifica temporalmente la tensión superficial de los perfiles de aluminio anodizados o lacados para mejorar la adherencia de las siliconas y los polímeros híbridos. Aluprep es adecuado para el sistema Soudal Window System.

## Propiedades

- Olor suave
- Secado rápido
- Compatible con muchas superficies pintadas
- Apto para la mayoría de los plásticos y los metales.
- Apto para perfiles de aluminio anodizados y recubiertos con pintura en polvo
- Elimina la silicona no curada

## Aplicaciones

- Modifica temporalmente la tensión superficial de los perfiles de ventanas de aluminio anodizado o recubierto con pintura en polvo para mejorar la adherencia de las siliconas y los polímeros híbridos.
- Elimina los residuos de mástique no curados.

## Embalaje

Color: incoloro

Embalaje: 250 ml lata

## 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.

## Sustratos

*Sustratos:* sustratos no porosos

*Naturaleza:* limpio, seco y sin polvo.

*Preparación de la superficie:* No requiere tratamiento previo

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad preliminar en todas las superficies.

## Método de aplicación

Debido a la gran variedad de pinturas y revestimientos de polvo, es recomendable realizar una prueba preliminar en una zona no visible para evitar posibles daños. Al limpiar superficies, los pigmentos de color de las superficies recubiertas con pintura en polvo no deben transferirse al paño de limpieza. Si esto ocurre, significa que el revestimiento en polvo aún no se ha endurecido lo suficiente.

*Método de aplicación:* Aplique Aluprep con un paño empapado en producto. Utilice siempre un paño limpio para evitar contaminar la superficie. Sustituir si es necesario. Pase el paño siempre en una sola dirección. Aplique el sellador a una superficie que aún esté ligeramente húmeda.

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.

---

## Aluprep

---

**Revisión: 16/07/2019****Página 2 De 2****Recomendaciones de salud y seguridad**

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Lleve guantes y gafas protectoras en todo momento. Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. Consulte la etiqueta para obtener más información.

**Observaciones**

- Debido a la gran variedad de pinturas y plásticos posibles, así como para evitar daños en la superficie, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad preliminar.
- Debido a la gran diversidad de superficies posibles, se recomienda realizar una prueba de adherencia antes de la aplicación.
- No almacenar bajo la luz del sol directa.

**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.