

### Descripción

OT301 es una cola en dispersión a base de copolímeros acrílicos, sin plastificantes ni halógenos. Tiene una muy alta adhesividad, seca rápidamente y posee una elasticidad duradera. Puede aplicarse en soportes porosos y húmedos (no chorreantes) y no requiere imprimación. También permite la adhesión sobre superficies ásperas y funciona con las membranas PE, PA, PP y con aluminio, así como con los soportes minerales (por ejemplo, argamasa, enlucidos u hormigón), la madera cepillada y lacada, los materiales sintéticos rígidos, los metales inoxidables (por ejemplo, conductos) y los paneles derivados de las maderas rígidas (OSB, MDF, aglomerados y contrachapados). Puede pintarse tras el secado (realice una prueba de compatibilidad con la pintura).

### Presentación

OT301 se presenta en cajas de cartón de 20 cartuchos de 310 ml y en cajas de cartón de 12 bolsas de 600 ml.

### Consumo

Envasado	Contenido	Cordón	Rendimiento
Cartucho	310 ml	5 mm	~ 15 m
	310 ml	8 mm	~ 6 m
Bolsa	600 ml	5 mm	~ 30 m
	600 ml	8 mm	~ 12 m

### Datos técnicos

Características	Valores
Aplicación	Cola para membranas
Material	Dispersión a base de copolímeros acrílicos y etanol, sin plastificantes ni halógenos
Color	Verde
Masa de la superficie	Aproximadamente 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Tiempo de secado	Entre 2 y 3 días (en función de la humedad y del soporte)
Temperatura de aplicación	de -10 °C y +50 °C
Resistencia a la temperatura	Estable, entre -20 °C y más de +80 °C
Conservación	24 meses, en su embalaje original cerrado, en un lugar fresco y seco

### Colores\*

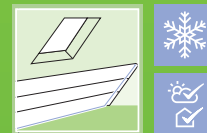


Verde



OT301

## Cola para membrana Premium



### Ámbitos de aplicación

OT301 se utiliza para las aplicaciones de encolado y conexión estanca al aire de membranas antivapores y paravapores, de láminas de impermeabilización de cualquier tipo y de otras membranas de estanqueidad al aire. Esta cola también se adapta al encolado estanco, a los vientos de las láminas de impermeabilización y de encofrado mural, entre otras, sobre los materiales tradicionales del edificio. Es perfecto para las construcciones de madera o mixtas, especialmente cuando estos edificios son objeto de una búsqueda de eficiencia energética de tipo BBC, pasivo o, incluso, de energía positiva.

### Ventajas

- Adhesividad muy alta.
- Encolado flexible y duradero.
- Color verde para ver bien la cola.



**OT301**

## Cola para membrana Premium

### Aplicación

- OT301 debe aplicarse sobre superficies limpias y libres de polvo y grasa, a una temperatura comprendida entre -10 °C y +50 °C.
- Asegúrese también de que los soportes no estén cubiertos de una fina capa de hielo.
- Prevea un sobrante para las conexiones de membranas antivapores y paravapores con el fin de compensar los movimientos posteriores.
- Aplique un cordón de cola de al menos 8 mm de grosor sobre el fondo. Presione ligeramente la membrana y el pliegue (el sobrante) sobre el cordón húmedo de cola (sin aplastarlo, con 4 mm como mínimo), o ejerza presión con fuerza sobre el cordón de cola seco (colocado con varias horas o, incluso, con varios días de antelación).
- La adhesión no es posible en los soportes cubiertos de una fina capa de hielo.
- Limpie la cola fresca con un limpiador con disolvente. Una vez endurecida, solo puede retirarse de forma mecánica.

### Medidas de higiene y de seguridad

Antes de utilizar el producto, debe consultar su ficha de datos de seguridad, que está disponible previa solicitud y se puede descargar en versión PDF en nuestro sitio web: [www.illbruck.es](http://www.illbruck.es)

#### Servicio técnico

Nuestro equipo de técnicos se encuentra a su disposición para cualquier consulta adicional.

#### Información importante

La información incluida en este documento es de carácter general y no tiene valor contractual. Los datos técnicos no constituyen ninguna garantía en lo que respecta a las características de los productos. Teniendo en cuenta la diversidad de los materiales empleados, de los métodos de aplicación y de las condiciones de uso, que van más allá de nuestro control, se recomiendan pruebas específicas antes de realizar cualquier pedido.

La información y las ilustraciones que se incluyen en este documento se basan en las características técnicas en curso y en nuestra experiencia en el momento de la elaboración de este documento, terminado en septiembre de 2016. El fabricante se reserva el derecho de modificar las características técnicas de sus productos en cualquier momento. Las condiciones de garantía de los productos están sujetas exclusivamente a nuestras condiciones generales de venta. La sociedad TREMCO ILLBRUCK está exenta de responsabilidad en lo que respecta a la información general proporcionada en esta ficha de producto.



**tremco illbruck, S.L.U.**  
Delegación para España y Portugal  
Pol. Ind. Can Salvatella  
C/ Torrent Tortuguer, 42-52. Nave 8  
08210 Barberá del Vallés. Barcelona  
Teléfono: +34 937 197 005  
E: [info-es@tremco-illbruck.com](mailto:info-es@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com)  
[www.illbruck.es](http://www.illbruck.es)