



**METIC**

## FICHA TÉCNICA INDUSTRY 600 AQUA ULTRATRASPARENTE

### Descripción del Producto

Es un sellador y adhesivo perfectamente transparente e incoloro

### Beneficios

- Transparencia perfecta sin coloración.
- Muy buena adhesión a la mayoría de los sustratos de construcción.
- Formación corta de piel y curado rápido.
- Permanentemente elástico después del curado
- Sin isocianato ni silicona.

### Direcciones de uso

Antes de usar el producto, la Hoja de datos de seguridad debe leerse y comprenderse. Proteja los ojos y use ropa protectora.

### Limitaciones

- No apto para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos blandos, neopreno y sustratos bituminosos.
- Con la exposición prolongada a la radiación UV, los productos pueden decolorarse y volverse menos estables a los rayos UV.
- No apto para acristalamiento de juntas, piedra natural y espejos.
- No es adecuado para la exposición continua al agua.
- La decoloración puede ocurrir en lugares oscuros y por contacto con productos químicos.
- No es adecuado en combinación con cloruros (piscinas)



## Aplicaciones

Aplicación en interiores solamente. Todas las juntas y uniones que deben ser totalmente transparentes, como: vivero, terrario, vitrinas, etc. Materiales de unión flexibles sujetos a vibraciones.



Fácil  
Aplicación



Excelente adherencia  
sobre materiales de  
construcción incluido  
manto asfáltico



Buena resistencia



Resistente a  
los rayos UV



METIC

### **Preparaciones de superficie y acabado:**

Las superficies deben estar limpias, secas, sin polvo, sin grasa ni sonido. Si es necesario, desengrasar antes de la aplicación. En la mayoría de los casos, la aplicación de una imprimación de adhesión no será necesaria.

### **Colores:**

- Transparente

### **Embalaje**

- Cartucho

### **Duración**

En el embalaje original sin abrir entre + 5 ° C y + 25 ° C, la vida útil es de hasta 15 meses desde la fecha de producción, almacenado en un lugar seco.

## Información Técnica

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| • Base química:  | polímero de silano terminado    |
| • Gravedad específica:<br><b>(ASTM D 1045-86)</b>      | 1,02 ± 0,03 g / cm <sup>3</sup> |
| • Tiempo libre de tachuelas:<br><b>(25°C y 50% HR)</b> | aprox. 35 min.                  |
| • Dureza Shore:<br><b>(ASTM D 53505)</b>               | 35 ± 5                          |
| • Alargamiento a la rotura:<br><b>(DIN 53504)</b>      | 300%                            |
| • Módulo:<br><b>(DIN 53504)</b>                        | 0,8 MPa                         |



Los datos y requisitos contenidos en esta hoja, basados en la mejor experiencia práctica y de laboratorio, se deben considerar indicativos, en cualquier caso. Teniendo en cuenta las diferentes condiciones de uso, y la intervención de factores independientes de METIC®. (Soporte, condiciones ambientales, dirección de instalación técnica, etc.) Que pretenden hacer uso de ella, se requiere determinar si el producto es adecuado para su uso o no. Es Obligación de garantía se limita a la calidad y constancia del producto terminado para los datos anteriores, solo para hojas técnicas con un sello y contrafirma del personal delegado de nuestra empresa. la sede. El cliente también debe verificar que estos valores sean válidos para el lote del producto que le interesa y no se excederán/ o reemplazarán por ediciones posteriores y/o nuevas formulaciones. Los datos contenidos pueden cambiar en cualquier momento sin obligación de notificación por parte de METIC